Sicam 2025 Product News

DESIGN SOSTENIBILE E TECNOLOGIA PER I TUOI PROGETTI

SISTEMI MODULARI
ELETTRIFICATI,
PIATTAFORMA
SMART HOME READY,
ILLUMINAZIONE
AD ALTA EFFICIENZA,
SOLUZIONI SPECIALI
E PROFILI LINEAR(



A tech and design journey through light

Produciamo sistemi di luce che si integrano negli arredi per dare emozioni e favorire il benessere dei gesti quotidiani delle persone. DESIGN SOSTENIB<u>ILE</u> LABORATORI INTERNI PER TEST

ECOSISTEMA SMART HOME

SOLUZIONI INNOVATIVE BREVETTATE

CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI

PIATTAFORMA GLOBALE
PER LA PRODUZIONE E LA LOGISTICA

INTEGRAZIONE CON NUOVE TECNOLOGIE E PROTOCOLLI

Creiamo soluzioni di luce che esaltano la libertà progettuale e l'esperienza individuale.

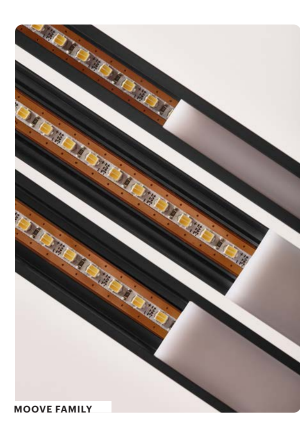
Design sostenibile

Abbiamo intrapreso un percorso strategico per implementare processi e attività di sviluppo prodotto ispirati ai principi dell'economia circolare, collaborando con università, designer e centri di ricerca: un vero e proprio investimento per il futuro. Ci siamo concentrati sul miglioramento dei prodotti "core" del gruppo:

- sviluppo di una nuova generazione di strip LED ad alta efficienza, che consente un risparmio energetico fino al 50% rispetto alla versione precedente;
- piattaforma Mec Lite, che riduce l'uso di componenti e minimizza gli ingombri, grazie al distributore integrato nel driver di alimentazione;
- integrazione con tecnologie smart home ready per una gestione efficiente e da remoto dell'illuminazione, anche con tutti i protocolli di terze parti;
- Moove, famiglia di profili lineari free-cut: alta qualità delle finiture e luce ottimale, 30% in più rispetto alle strip in commercio.

Soluzioni innovative brevettate

Grazie alle nostre competenze in Ricerca e Sviluppo e all'esperienza maturata nell'integrazione dell'illuminazione negli arredi d'interni, siamo in grado di trasformare le vostre idee in progetti, prototipi e prodotti finiti, lavorando in costante collaborazione con gli uffici tecnici dei nostri clienti. Siamo il partner ideale per il co-sviluppo di soluzioni di illuminazione, offrendo un valore aggiunto ai vostri prodotti. I brevetti ottenuti sui nuovi sviluppi testimoniano il nostro impegno verso l'innovazione.

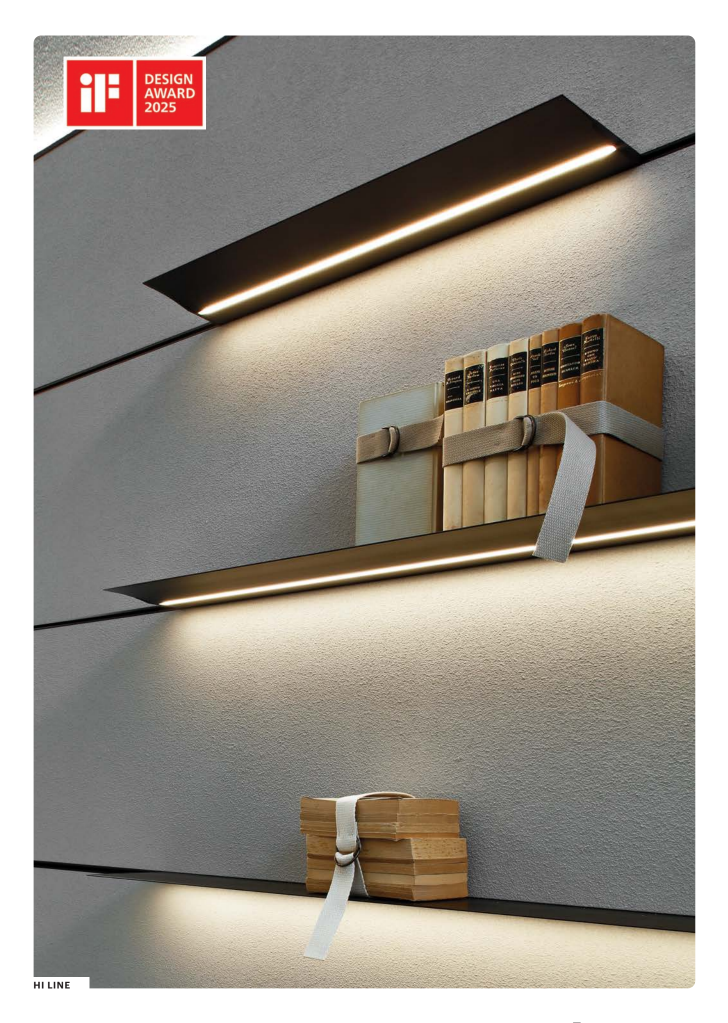


Le nostre tecnologie per una luce dinamica

- LED addressable per creare ambienti unici e giocare con la luce valorizzando l'arredo;
- controllo gestuale con innovativa tecnologia di rilevamento del movimento: la luce risponde ai tuoi gesti, trasformando l'illuminazione della cucina in un'esperienza interattiva;
- sistema di illuminazione smart: è facile controllare la luce tramite il nostro telecomando, l'app o gli assistenti vocali. Siamo completamente compatibili con i principali protocolli smart IoT.

Ecosistema Smart Home

Con il sistema modulare Mec, gestiamo l'illuminazione in modo semplice e offriamo diverse possibilità di controllo della luce in base alle esigenze: dal semplice tocco del tasto collegato alla luce lineare, al nuovo sensore con tre funzioni integrate (movimento, infrarossi e a sfioro), fino alla gestione da remoto tramite trasmettitore, app o comandi vocali.





Grazie alle competenze interne di cui disponiamo, siamo in grado di rispondere alle esigenze di utenti e mercati diversi, garantendo sempre la massima qualità.



Certificazioni internazionali

I nostri prodotti sono sviluppati per essere facilmente certificabili secondo tutti i principali standard di mercato, riducendo così i tempi di ingresso sul mercato; vengono progettati fin dall'inizio per soddisfare con semplicità i requisiti richiesti dalle normative vigenti, anticipando anche le esigenze future e garantendo una rapida conformità agli standard regolatori.

Piattaforma globale per la produzione e la logistica

La nostra presenza internazionale, con sedi in Europa, Cina e Stati Uniti, ci consente di essere integrati nei principali distretti produttivi del mobile nei rispettivi paesi.
Offriamo una piattaforma logistica, produttiva e di servizi su scala globale, garantendo la condivisione di know-how.

Laboratori interni per test

Investiamo costantemente in strumenti di diagnosi e analisi per i nostri laboratori interni, al fine di garantire la sicurezza e l'affidabilità dei prodotti attraverso test continui. Forniamo inoltre tutta la documentazione necessaria per ottenere ogni tipo di certificazione, supportando in tempo reale anche gli aggiornamenti normativi.



















Indice

| Strutture elettrificate | 10 20 | Hi Line Thin Line |
|---|----------|----------------------------|
| Sistemi modulari | 24 | Sign |
| Lampade a controllo gestuale | 32 | Gesto |
| Profili gola luminosi | 36 | Infinito |
| Fai-da-te | 40 | Moove. The free cut family |
| Lampade lineari | 52 | Zefir |
| | 56 | Flux 7B |
| | 58 | Odo 3 |
| | 60 | lvo 2 |
| | 62 | Ivo X |
| Faretti | 64 | Focus |
| | 66 | Cora |
| | 68 | Zebra |
| Piattaforma di alimentazione e controllo | 70 | Mec Lite platform |
| Bobine LED | 78 | LED Technologies |
| Accessori | 80 | Laser door back |
| | 82 | IR Door Tube |
| | 83 | mini IR |
| | 84 | Spider plus |
| | | |

Hi Line





A wall of opportunities

Il sistema di elettrificazione per boiserie orizzontali che integra illuminazione lineare creando vere e proprie lame di luce diffusa



Una gamma completa con Hi Line K specifica per sfruttare lo spazio della cucina e Hi Line L, ideale per il living grazie alla capacità di sostenere carichi importanti come madie, pensili e TV. Hi line è la soluzione di continuità per ogni ambiente.

I profili strutturali in alluminio celano all'interno un pratico sistema di elettrificazione a binario che consente l'integrazione nella boiserie di eleganti mensole in alluminio con illuminazione integrata. Una soluzione estetica e funzionale che elimina la necessità di cavi visibili e semplifica la procedura di installazione creando suggestivi effetti di luce.

IDEALE PER

- ogni ambiente residenziale
- retail

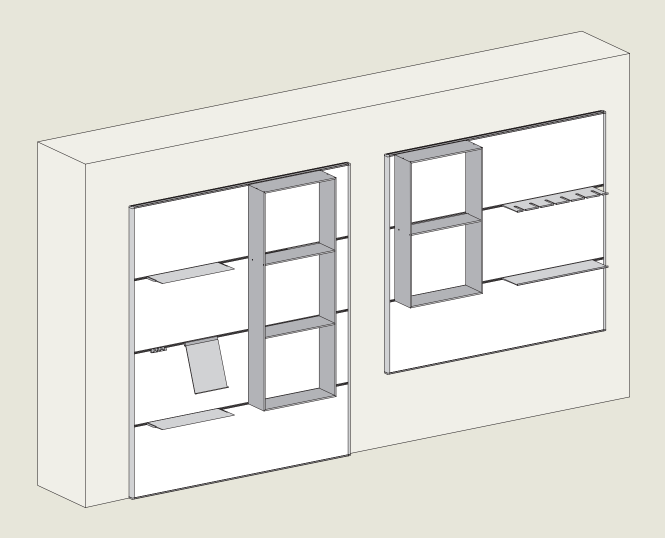
CARATTERISTICHE

- modulare e versatile
- facile installazione
- elettrificazione delle mensole senza cavi
- elemento di arredo e di illuminazione decorativa

2025 PRODUCT NEWS HI LINE



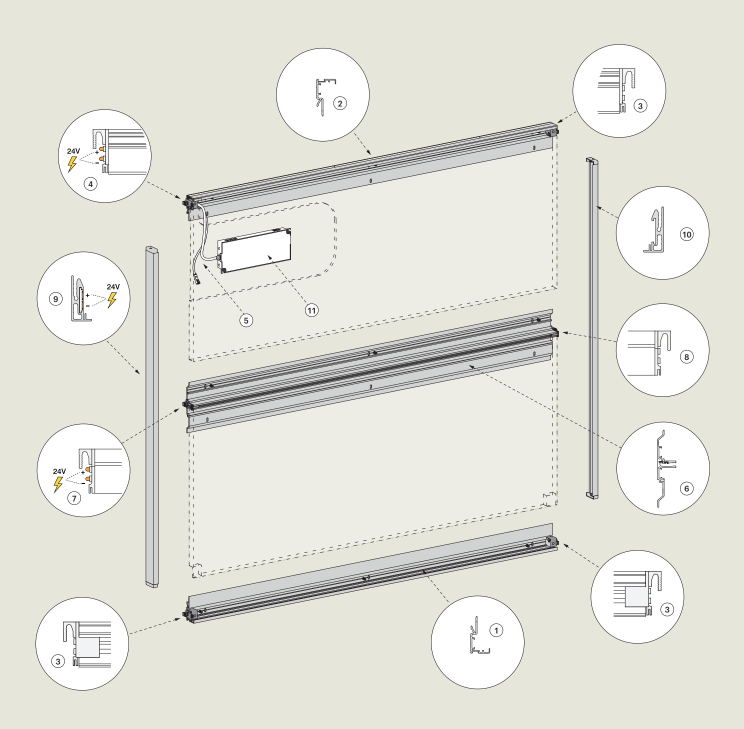
Abaco componenti



Il sistema Hi Line permette la configurazione di strutture elettrificate per Boiserie orizzontali, dove integrare soluzioni di illuminazione e vari accessori in alluminio.

La struttura elettrificata modulare può essere installata poggiata a terra oppure sospesa ed è integrabile con illuminazione lineare wall-washer superiore o inferiore.

Hi Line è compatibile per l'utilizzo con schienali in legno da 19mm (a cura del mobiliere) 2025 PRODUCT NEWS HI LINE



- 1. Profilo di chiusura inferiore
- 2. Profilo di chiusura superiore **elettrificato**
- 3. Supporto di aggancio per profilo laterale, montato su profilo di chiusura
- 4. Supporto di aggancio **cablato elettrificato** per profilo laterale, montato su profilo di chiusura
- 5. Cablaggio supporto di aggancio elettrificato
- 6. Profilo posteriore, **elettrificato**, completo di binari conduttivi nascosti

- 7. Supporto di aggancio **elettrificato** per profilo laterale montato su profilo posteriore
- 8. Supporto di aggancio per profilo laterale montato su profilo posteriore
- 9. Profilo laterale **elettrificato**, completo di binari conduttivi nascosti
- 10. Profilo laterale
- 11. Driver LED (non incluso)
- 12. Schienale in legno (a cura del mobiliere)

Mensola luminosa riposizionabile

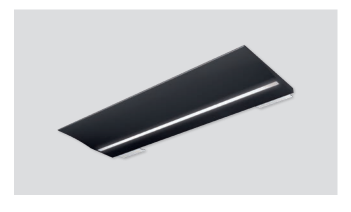








- Sottili ed eleganti, con solo 2mm di spessore del frontale, le mensole luminose di Hi Line valorizzano ogni spazio creando vere e proprie lame di luce diffusa
- · Montaggio facile e intuitivo
- Senza cavi, alimentata dal profilo posteriore
 (6) della boiserie tramite i ganci di supporto conduttivi con isolamento in plastica
- Realizzata in alluminio estruso spazzolato antigraffio colore nero, con schermo in policarbonato e laterali di chiusura in plastica
- Carico massimo: 5Kg uniformemente distribuito
- Sorgente LED EDC Dual Color a temperatura colore impostabile (3000K o 4000K)

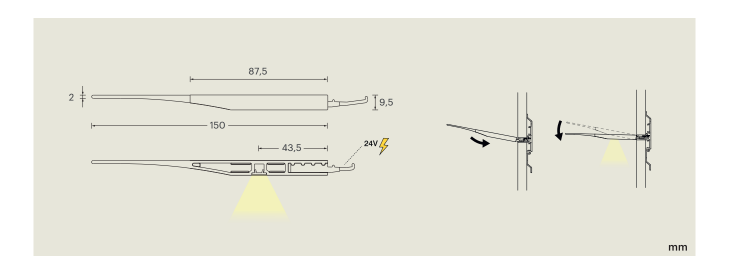


24V DC | LED 10W/m

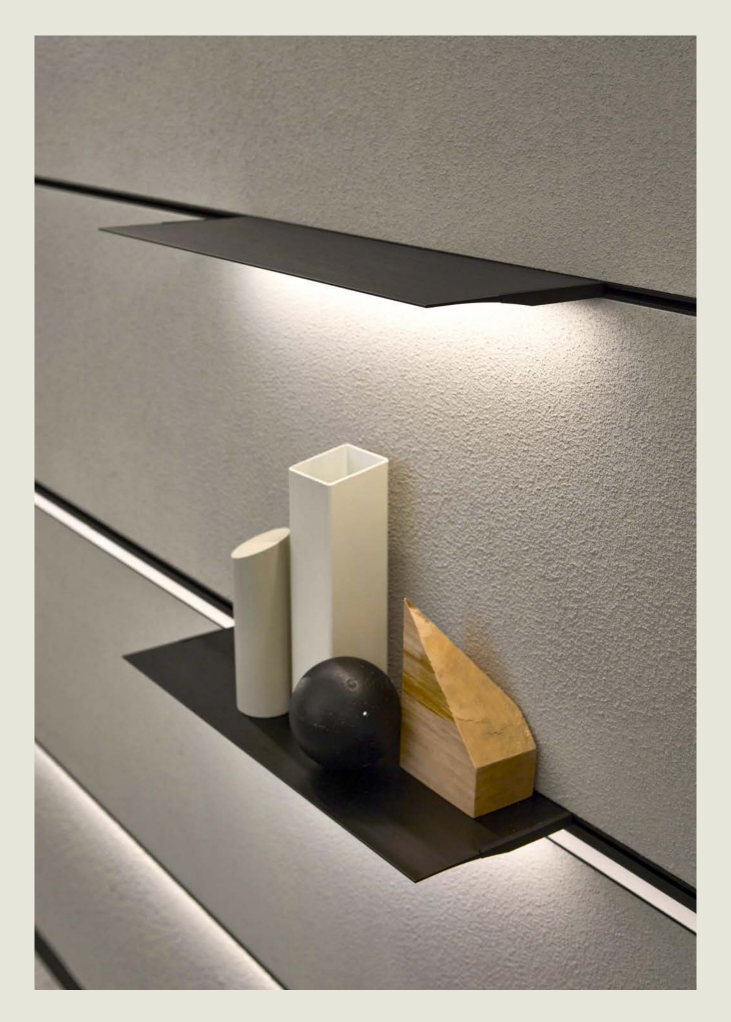
EDC 3000K-4000K

L (mm)= 600 / 900 / 1200 / 1500

su richiesta



2025 PRODUCT NEWS HI LINE



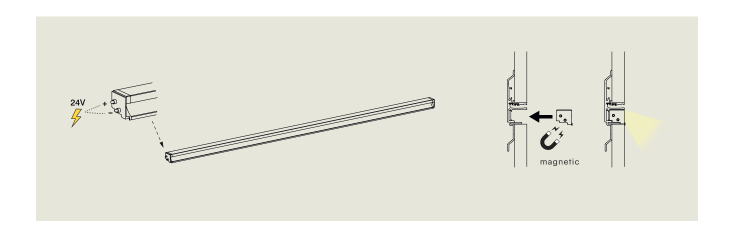




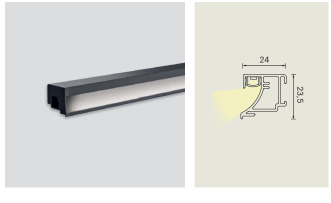
2025 PRODUCT NEWS HI LINE

Lampada lineare magnetica





- Senza cavi: alimentata da profilo laterale elettrificato (9) tramite contatti di elettrificazione montati alle estremità
- Pratico fissaggio magnetico all'interno del profilo posteriore (6)
- Realizzata in alluminio estruso colore nero, con schermo in policarbonato
- Sorgente LED EDC Dual Color a temperatura colore impostabile (3000K o 4000K)



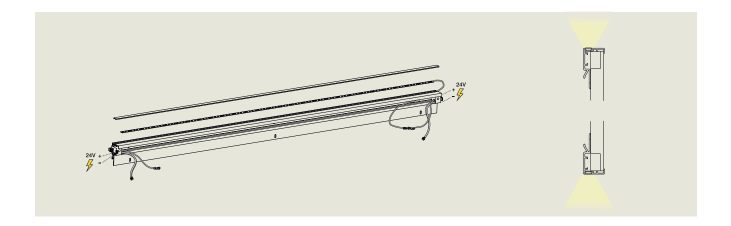
24V DC | LED 10W/m

EDC 3000K-4000K

L (mm)= 600 / 900 / 1200 / 1500 / 1800

su richiesta

Strip LED Wall-Washer



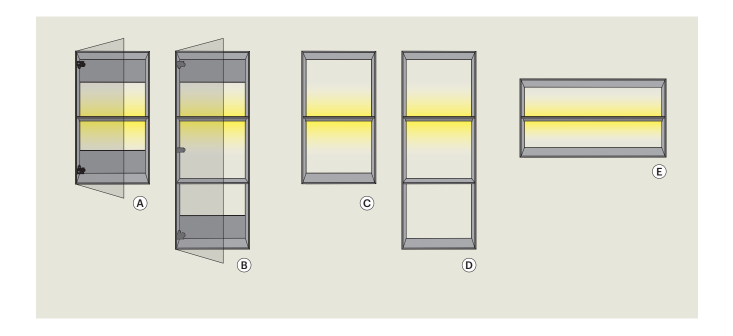
- Fornita installata nei profili di chiusura inferiore (1) o superiore (3)
- Alimentazione via cavo, con collegamento a supporto di aggancio elettrificato (4)
- Sorgente LED EDC Dual Color con temperatura colore impostabile (3000K o 4000K)

 24V DC | LED 10W/m
 EDC 3000K-4000K

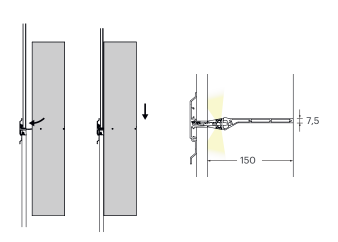
 ® Nero
 su misura

Moduli contenitivi luminosi

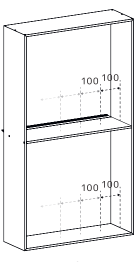




- Moduli orizzontali o verticali realizzati in alluminio spazzolato antigraffio di colore nero
- Disponibili in versione a giorno o con anta singola in vetro fumè Stopsol
- Profondità fissa 150mm
- Carico massimo: 1Kg ogni 100mm
- Ripiano luminoso integrato a doppia emissione (superiore e inferiore) senza cavi, alimentato dal profilo posteriore (6) della boiserie tramite i ganci di supporto con isolamento in plastica
- Sorgente LED EDC Dual Color a temperatura colore impostabile (3000K o 4000K)



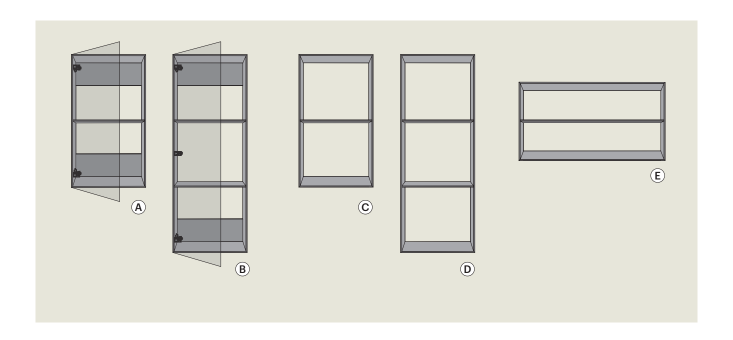
| 2 | 4V DC LED 10W/m | | EDC 3 | 000K-4000K |
|---|-------------------------|--------------------|-------|------------|
| M | ODULI VERTICALI CON ANT | TA IN VETRO STOPSO | L | |
| Α | 450 x 150 x h 800mm | 2 x compartimenti | 8,6W | 523100003 |
| В | 450 x 150 x h 1200mm | 2 x compartimenti | 8,6W | 523100004 |
| М | MODULI VERTICALI | | | |
| С | 450 x 150 x h 800mm | 2 x compartimenti | 8,6W | 523100001 |
| D | 450 x 150 x h 1200mm | 3 x compartimenti | 8,6W | 523100002 |
| М | MODULI ORIZZONTALI | | | |
| Ε | 600 x 150 x h 450mm | 2 x compartimenti | 11,6W | 523100006 |
| | 900 x 150 x h 450mm | 2 x compartimenti | 17,6W | 523100005 |



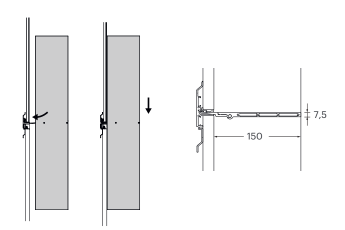
2025 PRODUCT NEWS HI LINE

Moduli contenitivi





- Moduli orizzontali o verticali realizzati in alluminio spazzolato antigraffio di colore nero
- Installazione ad incastro su profilo posteriore (6)
- Disponibili in versione a giorno o con anta singola in vetro fumè Stopsol
- Profondità fissa 150mm
- Carico massimo: 1Kg ogni 100mm



MODULI VERTICALI CON ANTA IN VETRO STOPSOL

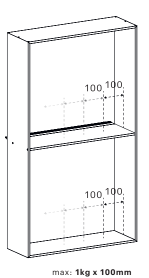
| Α | 450 x 150 x h 800mm | 2 x compartimenti | 92900210300 |
|---|----------------------|-------------------|-------------|
| В | 450 x 150 x h 1200mm | 2 x compartimenti | 92900220300 |

MODULI VERTICALI

| С | 450 x 150 x h 800mm | 2 x compartimenti | 92900050300 |
|---|----------------------|-------------------|-------------|
| D | 450 x 150 x h 1200mm | 3 x compartimenti | 92900060300 |

MODULI ORIZZONTALI

| Ε | 600 x 150 x h 450mm | 2 x compartimenti | 92900250300 |
|---|---------------------|-------------------|-------------|
| | 900 x 150 x h 450mm | 2 x compartimenti | 92900240300 |



Thin I ine





A wall of opportunities

L'innovativo sistema di elettrificazione modulare per boiserie e pannellature verticali brevettato da L&S, con nuovi accessori sempre più funzionali

Luce indirizzabile, posizionata solo dove è necessario, per valorizzare cabine armadio, zone giorno e ambienti commerciali. Con l'integrazione del binario Lite Track di L&S, ora compatibile con Thin Line, è possibile utilizzare nuove soluzioni di illuminazione, come i pratici micro-faretti orientabili a fissaggio magnetico, che focalizzano l'attenzione solo sull'oggetto illuminato. Il nuovo sistema di aggancio per schienali è una soluzione estetica e funzionale, che permette un montaggio più facile e preciso riducendo allo stesso tempo la distanza tra i pannelli

IDEALE PER

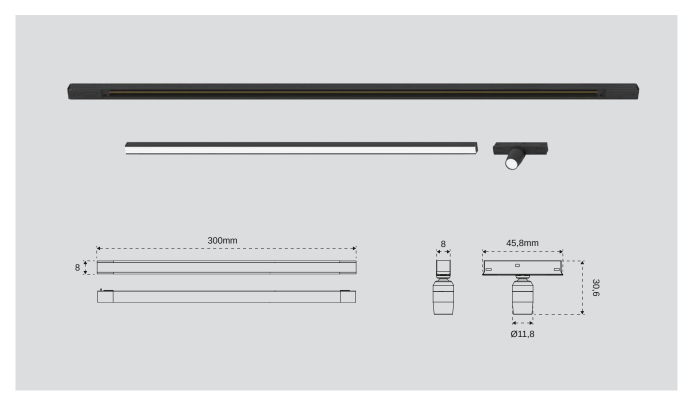
- abbigliamento
- eyewear
- moda e accessori
- cosmetica
- farmacia
- · luxury retail

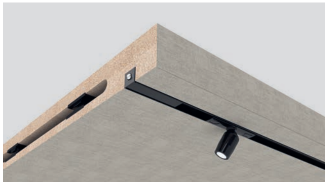
CARATTERISTICHE

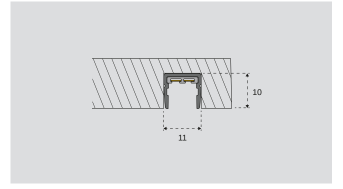
- modulare
- versatile
- elettrificazione del ripiano senza cavi

2025 PRODUCT NEWS THIN LINE









Binario elettrificato per faretti orientabili con fissaggio magnetico

Luce indirizzabile, posizionata solo dove è necessario: il binario elettrificato Lite Track, ora disponibile con contatti di elettrificazione a molla integrati, è la soluzione ideale per far scomparire la fonte luminosa e focalizzare l'attenzione sull'oggetto illuminato. Installazione ad incasso con solo 11mm di larghezza e un'elegante finitura nera, con la possibilità di alloggiare con facilità, tramite fissaggio magnetico, faretti orientabili miniaturizzati e lampade lineari

2025 PRODUCT NEWS THIN LINE

Montaggio più facile e preciso degli schienali

Facile e veloce da installare, il nuovo distanziale in plastica semplifica notevolmente il montaggio a scivolo e incastro degli schienali della boiserie sui montanti verticali: viene fissato a vite sul retro del pannello, allineato con precisione tramite l'apposita dima angolare rimovibile.

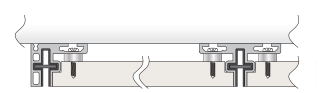


Una soluzione estetica che riduce lo spazio tra i pannelli

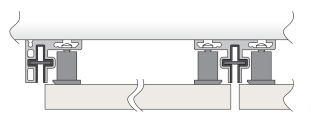
Il distanziale permette l'installazione dei pannelli in posizione avanzata, a sormonto rispetto al montante in alluminio che viene completamente nascosto: una soluzione estetica e funzionale, che riduce lo spazio tra i pannelli creando un elegante effetto di superficie continua, con la possibilità di utilizzare pannelli di alto spessore senza necessità di lavorazioni sul fianco



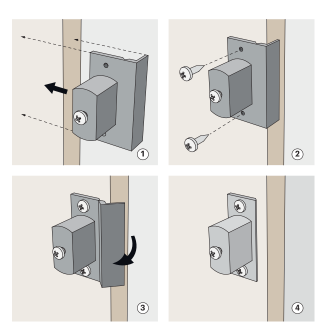




(A) Installazione standard con montante a vista



B Installazione con distanziale in plastica



Shape and finish

Estetica moderna e finiture ricercate per una combinazione ancora più unica di luce e arredo

Sign si rinnova e affianca al classico nero spazzolato nuove eleganti finiture come lo Champagne e il Grigio Antracite, introducendo inoltre in gamma accessori i nuovi moduli contenitori con angoli arrotondati, decorativi e di grande impatto visivo. Sign Round, il nuovo modulo specchiera dalle linee curve, porta la luce a seguire armoniosamente le forme, offrendo nuove possibilità estetiche e funzionali per ogni ambiente. Nuova gamma di accessori realizzati in forme moderne con materiali sofisticati come il vetro fumé e il filo metallico nero opaco per impreziosire la barra luminosa orizzontale

IDEALE PER

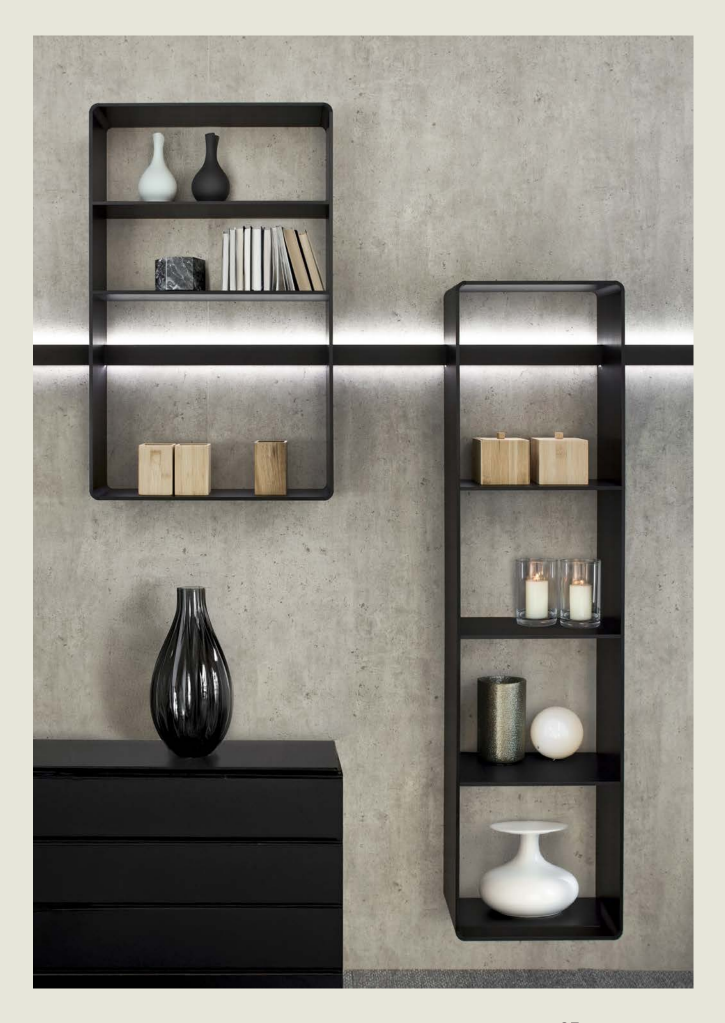
 ambienti umidi (IP44)

CARATTERISTICHE

- ogni ambiente indoor versatile e funzionale
 - facile installazione
 - gamma di accessori e mobili contenitori
 - · luce che arreda

Michele Marcon Design

2025 PRODUCT NEWS SIGN





2025 PRODUCT NEWS SIGN







Sign si distingue nuovamente per eleganza e versatilità, integrando la luce con l'architettura degli spazi per creare atmosfere esclusive: una soluzione estetica unica che valorizza ogni ambiente indoor.



SIGN - Moduli contenitivi - Raggio 20mm





MODULO VERTICALE A GIORNO

Nuovo design con angoli raggiati (R 20mm): modulo installabile ad incastro sul profilo Sign e realizzato in alluminio spazzolato antigraffio di colore nero (altre finiture su richiesta)

| A | 3x Compartimenti | 300 x 760 x 150mm | 910700163 |
|---|------------------|--------------------|-----------|
| | | 450 x 760 x 150mm | 910700166 |
| | | 600 x 760 x 150mm | 910700164 |
| | | 900 x 760 x 150mm | 910700165 |
| В | 3x Compartimenti | 300 x 880 x 150mm | 910700167 |
| | | 450 x 880 x 150mm | 910700168 |
| | | 600 x 880 x 150mm | 910700169 |
| | | 900 x 880 x 150mm | 910700170 |
| С | 4x Compartimenti | 300 x 1300 x 150mm | 910700171 |
| | | 450 x 1300 x 150mm | 910700172 |
| | | 600 x 1300 x 150mm | 910700173 |
| | | 900 x 1300 x 150mm | 910700174 |

2025 PRODUCT NEWS SIGN

SIGN - Moduli contenitivi - Raggio 20mm





MODULO ORIZZONTALE A GIORNO

Nuovo design con angoli raggiati (R 20mm): modulo installabile ad incastro sul profilo Sign e realizzato in alluminio spazzolato antigraffio di colore nero (altre finiture su richiesta)

| Α | 1x Compartimento | 300 x 400 x 150mm | 910700158 |
|---|------------------|--------------------|-----------|
| | | 450 x 400 x 150mm | 910700159 |
| | | 600 x 400 x 150mm | 910700160 |
| В | 2x Compartimenti | 900 x 400 x 150mm | 910700161 |
| С | 3x Compartimenti | 1200 x 400 x 150mm | 910700162 |

SIGN - Specchiere luminose





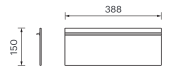


SIGN ROUND - Raggio 60mm

Specchiera da bagno realizzata in alluminio spazzolato antigraffio di colore nero, completa di luce perimetrale LED ad alta efficienza integrata nella struttura e comandi touch (ON-OFF / temperatura colore / anti-appannamento). Installazione ad incastro su profilo Sign. Altre misure su richiesta.

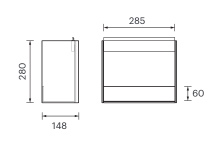
900 x 600H x 150mm LED EDC Dual Color 3000K-4000K su richiesta

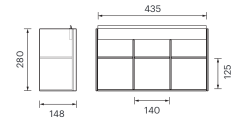
Ripiano in vetro





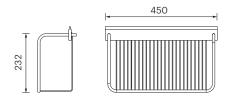
Porta spezie in vetro





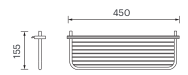


Porta oggetti in filo metallico





Mensola in filo metallico





2025 PRODUCT NEWS SIGN





Gesto





VIDEO

Handy! Hand control

Illuminazione intelligente con innovativa tecnologia per il comando gestuale della luce in cucina

Gesto è la lampada lineare sottopensile che risponde ai tuoi movimenti trasformando l'illuminazione della cucina in un'esperienza interattiva. Combinazione perfetta di funzionalità e design, Gesto incorpora alle estremità speciali sensori con tecnologia di rilevamento dei movimenti: la lampada si accende, si spegne e si modula con un semplice gesto delle mani, con la possibilità di regolare a piacimento la posizione e la larghezza della lama di luce, creando facilmente la luce di cui hai bisogno

- Accensione / Spegnimento
- Segmentazione
- · Controllo dinamico del segmento
- · Spostamento del segmento
- Dimmerazione

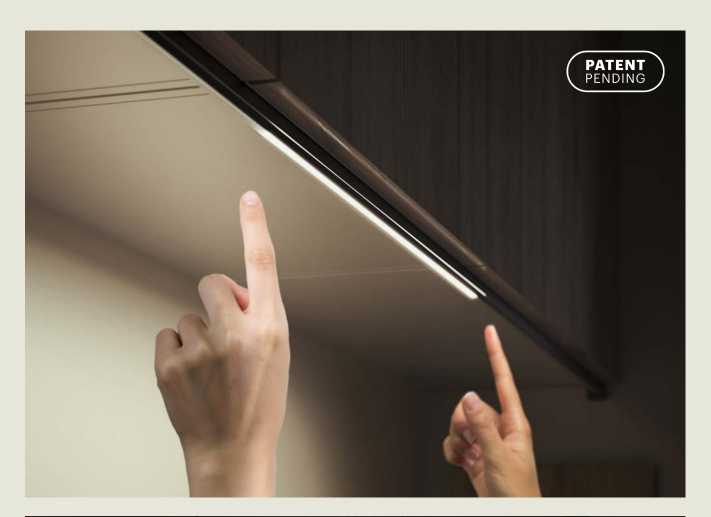
IDEALE PER

• cucina

CARATTERISTICHE

- controllo gestuale
- · LED indirizzabili
- luce funzionale

2025 PRODUCT NEWS GESTO







2025 PRODUCT NEWS GESTO



Infinito

Enhance your space

Soluzioni funzionali e decorative, che creano un'atmosfera accogliente evidenziando la linearità della cucina

Infinito è una linea di profili gola con illuminazione lineare integrata, progettata per valorizzare mobili senza maniglia con accenti di luce mirati che esaltano la geometria delle forme. Una soluzione funzionale di grande impatto visivo, per creare atmosfere sempre personalizzabili grazie ai sistemi di controllo Smart di L&S e alle tecnologie LED di ultima generazione. I profili sono realizzati in alluminio anodizzato e disponibili nelle versioni gola orizzontale e verticale

IDEALE PER

cucinemobili con

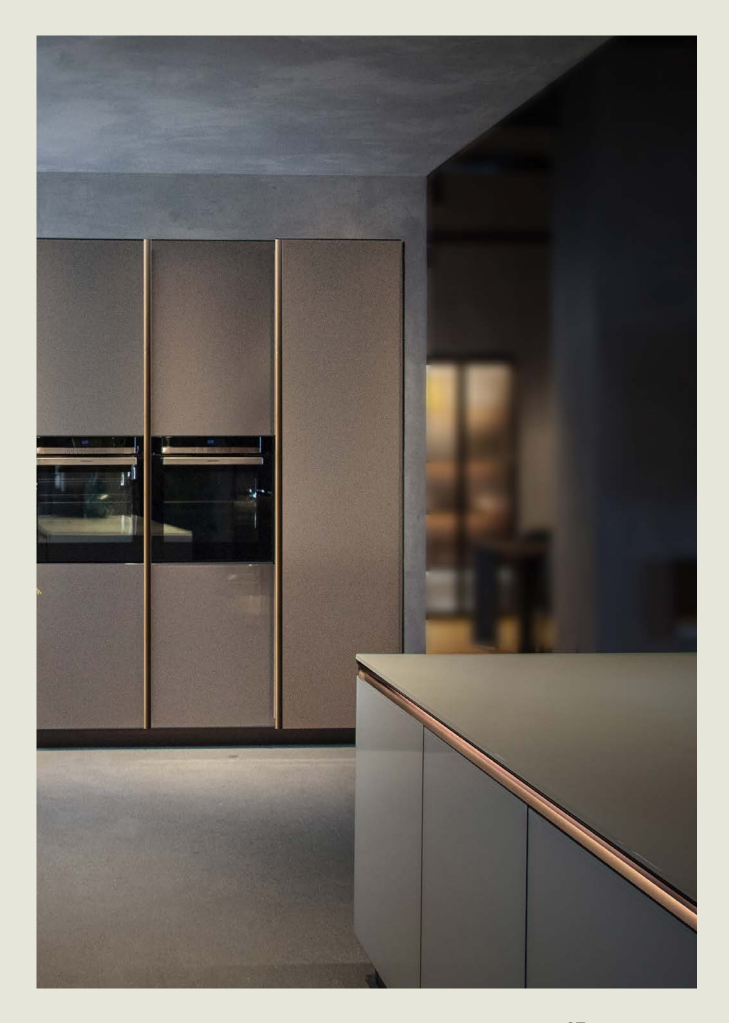
mobili con anta senza maniglia

• illuminazione integrata

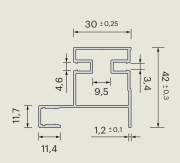
CARATTERISTICHE

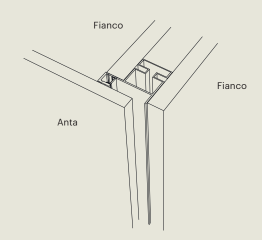
luce funzionale che arreda

[•] controllo Smart

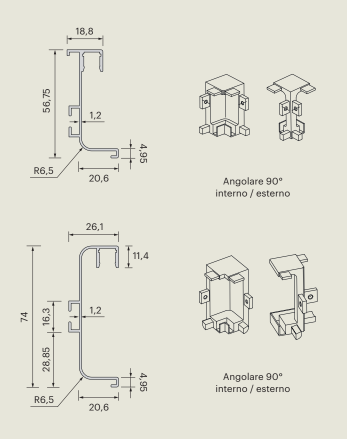


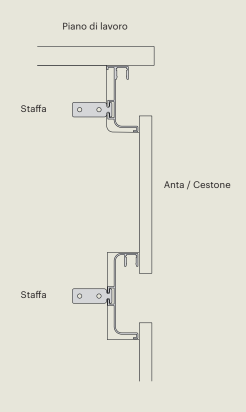
INFINITO | PROFILI GOLA VERTICALI LUMINOSI

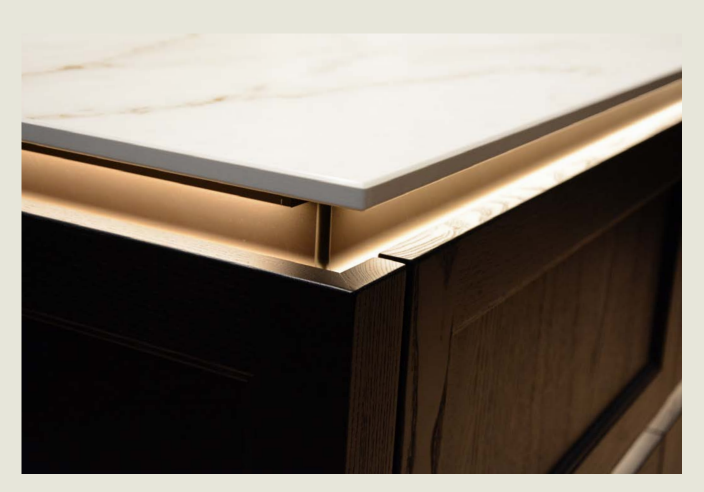




INFINITO | PROFILI GOLA ORIZZONTALI LUMINOSI









Moove

The free cut family

Famiglia di lampade "free cut" personalizzabili al millimetro, da assemblare in completa autonomia





Moove è un sistema di illuminazione fai-da-te versatile, ideale per valorizzare ogni arredo in modo facile e intuitivo. La gamma include diversi profili in alluminio tagliabili a misura, forniti in 3m di lunghezza completi di schermo in policarbonato: ogni profilo incorpora una strip LED "free cut" di nuova generazione, sezionabile insieme al profilo in qualsiasi punto senza vincoli di passo di taglio o perdita di funzionalità. Una soluzione senza spreco di materiale in cui ogni sezione tagliata può essere utilizzata, grazie ai pratici connettori di alimentazione "plug&play", per la creazione di lampade personalizzate al millimetro ad effetto "full light" senza zone d'ombra.

IDEALE PER

- Armadi
- Sottopensili
- Mensole
- Cassetti e ante

CARATTERISTICHE

- sistema "plug&play"
- facile installazione e sostituzione
- tagliabile a misura
- · controllo integrato

2025 PRODUCT NEWS MOOVE



Una gamma completa per ogni esigenza

La famiglia di lampade Moove include diverse soluzioni di illuminazione: una gamma completa di prodotti per valorizzare il mobile, da installare verticalmente o orizzontalmente. Moove 1 è un profilo sporgente, pratico e facilmente installabile in ogni contesto senza necessità di lavorazioni, ideale per sostituzioni in mobili esistenti; Moove 2 è un profilo ad incasso dalle dimensioni contenute con fascio luminoso direzionabile, ideale per essere installata in verticale nei fianchi del mobile; Moove 3 è un profilo ad incasso versatile, completo di vari accessori mentre Moove 4 è una pratica strip flessibile di soli 4mm di larghezza, per installazione ad incasso

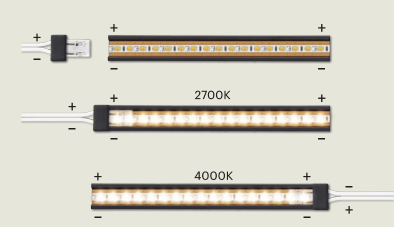
Alimentazione plug & play, controllo integrato e accessori

Il connettore di alimentazione cablato plug & play, disponibile per ogni lampada Moove, permette la creazione di lampade personalizzate in modo semplice, intuitivo e sicuro: una soluzione senza necessità di saldatura del LED che agevola l'installazione dell'apparecchio nel mobile e ne facilita l'eventuale sostituzione. I nuovi controlli integrati, funzionali ed eleganti, ampliano gli scenari di utilizzo delle lampade, mentre la gamma di accessori consente la connessione in linea di più spezzoni di lampada, una soluzione intelligente che evita lo spreco del materiale

LED Dual Color preassemblato, effetto "full light" senza ombre

La gamma propone lampade fai-da-te personalizzate al millimetro, con effetto "full light" senza zone d'ombra, grazie al LED preassemblato tagliabile in qualsiasi punto senza perdita di funzionalità insieme al profilo. La temperatura colore varia da 2700K a 4000K invertendo il lato di inserimento del connettore di alimentazione oppure tramite sistemi di controllo della luce da remoto





2025 PRODUCT NEWS FREE CUT FAMILY

Cut, connect... create!



Tagliare a misura il profilo assieme allo schermo



Rimuovere eventuali bave, polveri o trucioli di alluminio

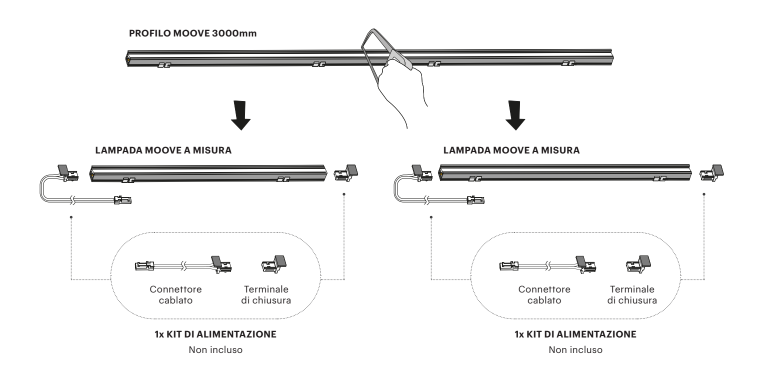


Collegare il kit di alimentazione plug & play



Connettere MOOVE al sistema di alimentazione MEC Driver

Ogni sezione tagliata può essere utilizzata per realizzare lampade personalizzate al millimetro

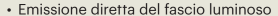


Nota per il taglio dei profili Moove: utilizzare utensili adatti al taglio dell'alluminio per effettuare un taglio preciso e pulito, rimuovendo accuratamente eventuali bave, polveri o trucioli in alluminio

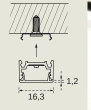


Moove 1

LAMPADA SPORGENTE



- Gamma completa di sensori plug & play integrabili: IRS / PIR / Touch
- Accessori per connessione continua di più spezzoni di lampada
- Facile installazione fai da te, senza necessità di fresature del mobile, ideale per sostituzioni e integrazione inarredi esistenti





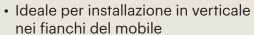


2025 PRODUCT NEWS MOOVE



Moove 2

LAMPADA DA INCASSO



- Orientamento del fascio luminoso direzionabile
- Schermo retraibile antiabbagliamento
- Sensore IRS plug & play integrabile
- Accessori per connessione continua lineare o angolare di più spezzoni di lampada





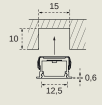




Moove 3

LAMPADA DA INCASSO

- Emissione diretta del fascio luminoso
- Gamma completa di sensori plug & play integrabili: IRS / PIR / Touch
- Accessori per connessione continua lineare o angolare di più spezzoni di lampada







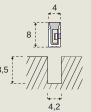
2025 PRODUCT NEWS MOOVE



Moove 4

STRIP LED FLESSIBILE

- Solo 4mm di larghezza
- Massima libertà nel sottolineare le forme e i contorni dei mobili
- Installazione ad incasso





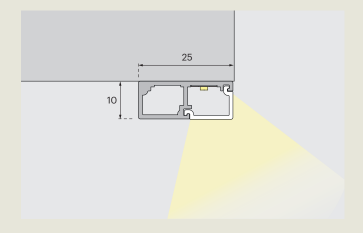




Moove 5

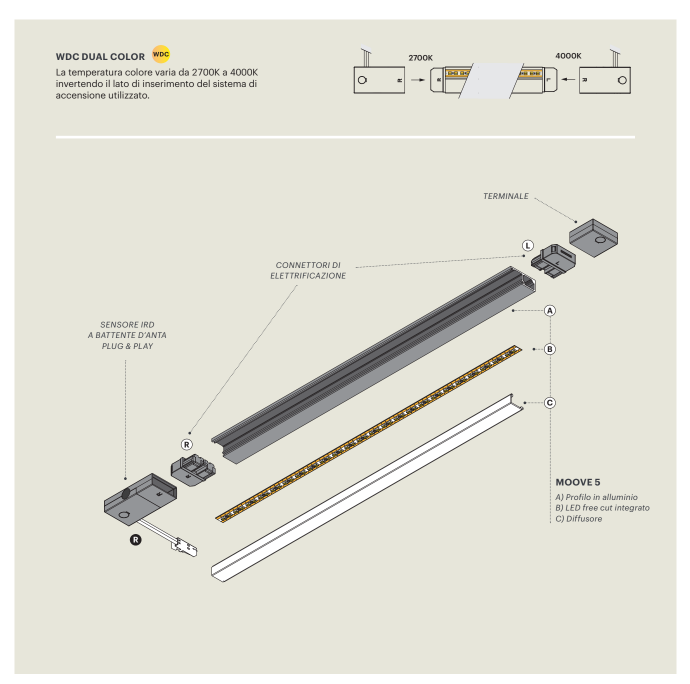
LAMPADA SPORGENTE

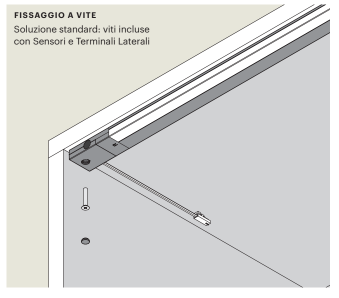
- Emissione diretta del fascio luminoso
- Sensori a battente d'anta IRD.
- Staffe per fissaggio sui fianchi del mobile

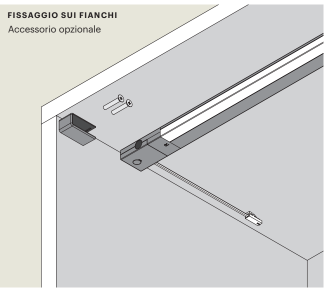




2025 PRODUCT NEWS MOOVE



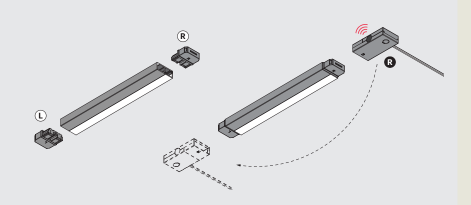




I connettori di elettrificazione (L/R) vengono inseriti nel profilo MOOVE 5 come da figura.

Tutti i Sensori IRD cablati possono invece essere montati su ogni lato del profilo, per poter cambiare l'orientamento del fascio luminoso, il verso del sensore / dell'uscita del cavo e la temperatura colore.

Fare riferimento allo schema sotto riportato con tutte le opzioni disponibili, per singolo o doppio sensore.



INSTALLAZIONE - VISTA LATERALE ССТ **OPZIONI DI ELETTRIFICAZIONE - VISTA FRONTALE** Illuminazione interno pensile 0 (L) (\mathbf{R}) 2700K T ti (L) (R)B L \bigcirc 4000K þ L (R)þ 0 (L) (\mathbf{R}) B 2700K þ B (L) (\mathbf{R}) 0 4000K Illuminazione cassetto / cestone 0 L \bigcirc R 2700K L B (\mathbf{R}) L $^{\left(\mathbf{R}\right) }$ • 4000K 0 R L þ ß \bigcirc L 0 2700K B 0 \bigcirc L 4000K

2025 PRODUCT NEWS MOOVE



Zefir

C € EK

More than light



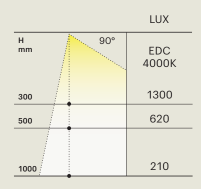




Profilo in alluminio ossidato con vela antiabbagliamento, diffusore in policarbonato opalino e terminali di chiusura.

Ampia gamma di accessori da cucina compatibili. Lampada con indice di protezione IP43, utilizzabile in ambienti soggetti a umidità.

Disponibile con misure standard oppure, su richiesta, a misura da 200mm a 3000mm.

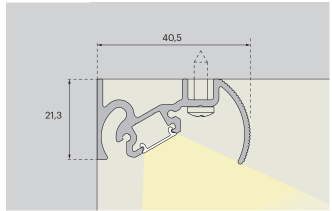


2025 PRODUCT NEWS ZEFIR

Zefir







ZEFIR - 24V DC

71 03

524 - 9,2W/m min.200 / max.3000mm 3000-4000K

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER SYSTEM

Sistemi con connessione modulare MEC LITE per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 24V



INTERRUTTORE TOUCH

(Integrato)

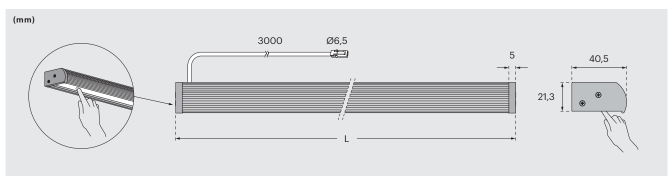
Pressione singola per On-Off, pressione prolungata per cambio della temperatura colore. Non dimmerabile

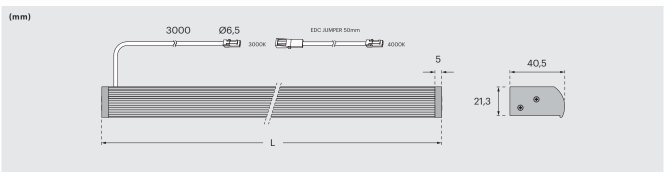


CONTROL SYSTEM

(Versioni senza interruttore touch) Gamma completa di trasmettitori e sensori per il controllo remoto di lampade LED collegate ai sistemi di alimentazione L&S

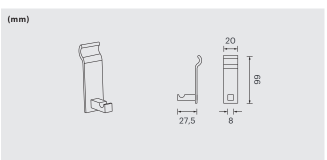






Zefir - Accessori da cucina

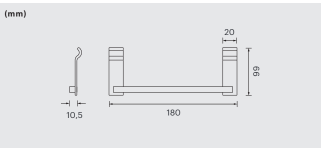




GANCIO SINGOLO IN ALLUMINIO

| pronzo titanio | 598800084 |
|----------------|-----------|
| 03 nero | 598800072 |





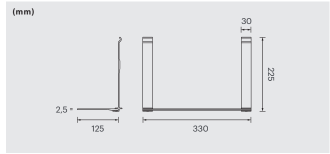
PORTAMESTOLI IN ALLUMINIO

| (| 🕡 bronzo titanio | 5 | 98 | 38 | 30 | 00 | 83 |
|---|------------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | |
| | _ | | | | | | |



598800073

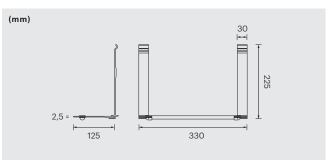




MENSOLA A SBALZO IN ALLUMINIO

| bronzo titanio | 598900088 |
|----------------|-----------|
| ₃ nero | 598900083 |





PORTAROTOLO IN ALLUMINIO

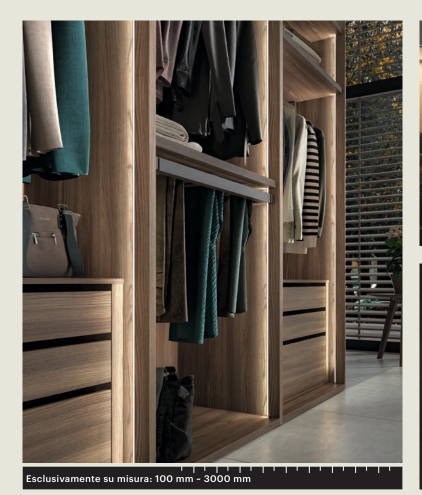
| bronzo titanio | 598800082 |
|----------------|-----------|
| o nero | 598800074 |



Flux 7b

CE CH

Sharp light





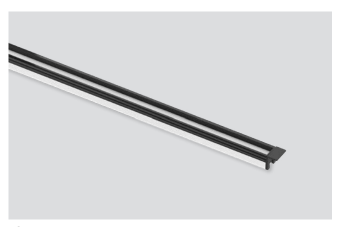


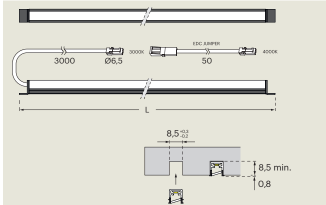
Flux 7b è una lampada da incasso lineare in policarbonato nero. Realizzato anche su misura, è un apparecchio discreto e versatile, ideale per illuminare l'interno di colonne, armadi e pensili con installazione nei fianchi. La sorgente LED è disponibile con temperatura colore Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale.

2025 PRODUCT NEWS FLUX 7B

Flux 7b







03 Nero

FLUX 7B - 24V DC

03

- 9,2W/m min.100 /max.3000mm 3000-4000K

Esclusivamente su misura, fino ad un massimo di 3m.

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER SYSTEM

Sistemi con connessione modulare MEC LITE per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 24V



CONTROL SYSTEM

Gamma completa di trasmettitori e sensori per il controllo remoto di lampade LED collegate ai sistemi di alimentazione L&S





Odo 3

C € K FIII ⑩

Light to measure



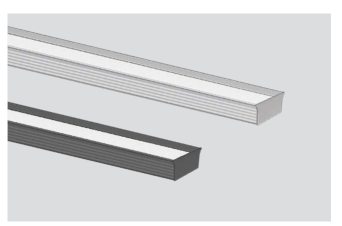


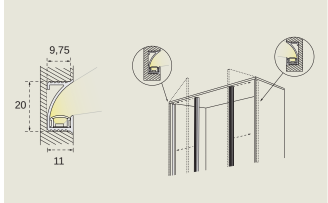
Odo 3 è una lampada da incasso lineare in alluminio senza LED a vista, con emissione della luce riflessa per un gradevole effetto luminoso anti-abbagliamento. Realizzata esclusivamente su misura, è un apparecchio versatile progettato per illuminare l'interno di armadi e colonne installato nei fianchi ma è altrettanto efficace per l'illuminazione di mensole. La sorgente LED è disponibile con temperatura colore Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale.

2025 PRODUCT NEWS ODO 3

Odo 3







21 Color Piombo 12 Alluminio

ODO 3 - 24V DC

21 (12)

9,2W/m min.100 /max.3000mm 3000-4000K

Esclusivamente su misura, fino ad un massimo di 3m.

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER SYSTEM

Sistemi con connessione modulare MEC LITE per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 24V



CONTROL SYSTEM

Gamma completa di trasmettitori e sensori per il controllo remoto di lampade LED collegate ai sistemi di alimentazione L&S





VO 2

C € EK

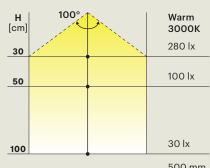
Very elegant







Ivo 2 è una lampada da incasso lineare in policarbonato opalino con sorgente luminosa LED ad emissione laterale e fresata di incasso ridotta di soli 4 mm di larghezza. Realizzato esclusivamente su misura, è un apparecchio discreto e versatile, ideale per illuminare l'interno di colonne, armadi e pensili con installazione nei fianchi. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore calda (3000K).

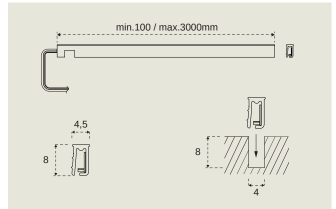


500 mm 414 lm 90 lm/W CRI=80 2025 PRODUCT NEWS IVO 2

Ivo 2







① Opalino

 IVO 2 - 24V DC
 (9)

 9,2W/m
 min.100 /max.3000mm
 3000K

Esclusivamente su misura, fino ad un massimo di 3m.

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER SYSTEM

Sistemi con connessione modulare MEC LITE per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 24V



CONTROL SYSTEM

Gamma completa di trasmettitori e sensori per il controllo remoto di lampade LED collegate ai sistemi di alimentazione L&S





IVO X

C€ KK

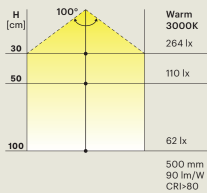
Simply





Innovativo e impercettibile

IVO X è una lampada lineare ad incasso dal design innovativo, con dimensioni estremamente ridotte che ne permettono l'installazione in una fresata di soli 3mm di larghezza. Realizzato esclusivamente su misura in policarbonato coestruso opalino / nero, IVO X traccia all'interno del mobile un'elegante lama di luce tanto sottile da risultare quasi impercettibile. Ideale per illuminare l'interno di colonne, armadi e pensili con installazione nei fianchi, è disponibile con sorgente luminosa LED ad emissione laterale in temperatura di colore calda (3000K)



2025 PRODUCT NEWS IVO X

Ivo X



















@ Coestruso Opalino / Nero

IVO X - 24V DC

180 LEDs/m | 3000K

su richiesta

10W/m

min.100 /max.3000mm

• Esclusivamente su misura, fino ad un massimo di 3m

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

Sistemi con connessione modulare MEC LITE per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 24V

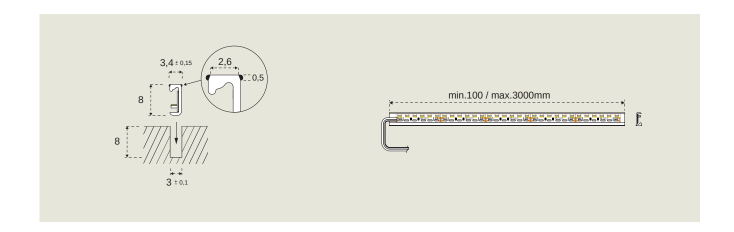


CONTROL SYSTEM

Gamma completa di trasmettitori e sensori per il controllo remoto di lampade LED collegate ai sistemi di alimentazione L&S







Focus



Giuseppe Bavuso Design

Eye catching







La praticità di un faretto orientabile in un design miniaturizzato

Focus è una collezione di pratici faretti orientabili da incasso dal design esclusivo e miniaturizzato: disponibili in elegante finitura nera con design tondo oppure quadrato, in versione a LED singolo o doppio, i faretti Focus offrono un'illuminazione uniforme e confortevole e trovano perfetta collocazione in ogni ambiente residenziale o commerciale, all'interno di nicchie, teche o librerie. La sorgente luminosa LED è disponibile con temperatura di colore calda (3000K).

2025 PRODUCT NEWS FOCUS

Focus







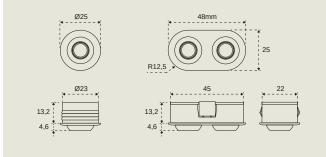




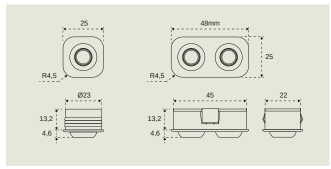














| FOCUS - 24V DC | | | 03 |
|----------------|--------|-------------------|-------|
| 528300001 | 1W | ROUND - SINGLE | 3000K |
| 528300003 | 1,8W | ROUND - DOUBLE | 3000K |
| 528300002 | 1W | SQUARE - SINGLE | 3000K |
| 528300004 | 1 8\\\ | SOLIAPE - DOLIBLE | 3000K |

Ogni faretto è dotato di cavo 500mm con connettore e prolunga 2800mm al Driver

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER SYSTEM

Sistemi con connessione modulare MEC LITE per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 24V



CONTROL SYSTEM

Gamma completa di trasmettitori e sensori per il controllo remoto di lampade LED collegate ai sistemi di alimentazione L&S



Cora

C€ KK

Round

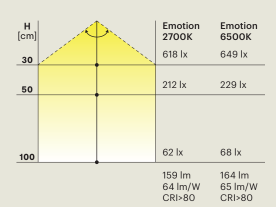






Iconico ed esclusivo

Cora è un faretto da incasso dal design esclusivo ed elegante, caratterizzato da una luce perimetrale che garantisce un'emissione della luce omogenea e senza LED visibili. Ideale per installazione sottopensile, a ripiano o all'interno di nicchie e librerie, Cora è disponibile con sorgente luminosa Emotion consente di variare la temperatura di colore da Bianco Caldo (2700K) a Bianco Freddo (6500K). La copertura frontale è fornita in due diverse finiture: nero e acciaio inox.



2025 PRODUCT NEWS CORA

Cora









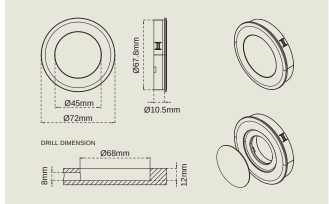












CORA - EMOTION - 24V DC

03 90 54570002

2,5W Ø 68mm 2700K÷6500K

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

La temperatura colore varia da bianco 'caldo' a 'freddo' (2700-6500K).



L&S DRIVER SYSTEM

Sistemi con connessione modulare MEC LITE per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 24V



CONTROL SYSTEM

Gamma completa di trasmettitori e sensori per il controllo remoto di lampade LED collegate ai sistemi di alimentazione L&S

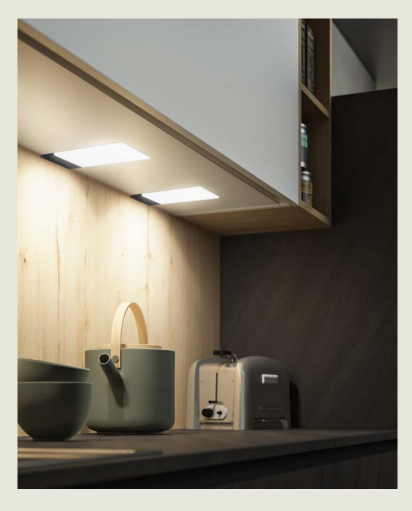




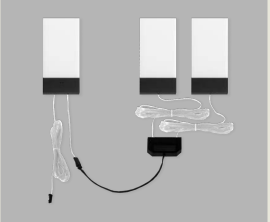
Zebra

C€ KK

Thinny light panel

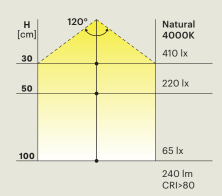






Versatilità con spessore ridotto

Zebra è un faretto a base rettangolare con un'ottica sviluppata per una diffusione di luce omogenea, tanto da renderlo quasi un pannello luminoso in miniatura. Lo spessore ridotto lo rende ideale per applicazione sottopensile, consentendo allo stesso tempo la massima versatilità. La versione con interruttore integrato (IRS) consente l'accensione della singola lampada o di un'intera fila di faretti collegati tra loro. Il fissaggio è facilitato da una piastrina nascosta, coperta dalla ghiera nera che si aggancia al corpo principale del faretto magneticamente.



2025 PRODUCT NEWS ZEBRA

Zebra







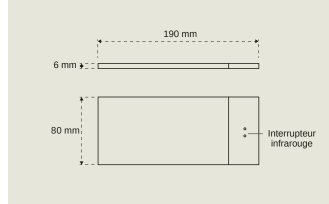












03 Nero

ZEBRA - 12V DC - IRS

666893 2,2W 190x80mm 4000K

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

IRS SENSOR

Interruttore IR: movimento veloce per accensione e spegnimento



L&S DRIVER SYSTEM

Sistemi con connessione modulare *MEC LITE* e MEC Driver per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 12V e 24V



ZEBRA - 12V DC

666886 2,2W 190x80mm 4000K

Senza interruttore.

ACCESSORI, ALIMENTAZIONE E CONTROLLO

L&S DRIVER SYSTEM

Sistemi con connessione modulare *MEC LITE* e MEC Driver per l'alimentazione e il controllo di lampade LED 12V e 24V



CONTROL SYSTEM

Gamma completa di trasmettitori e sensori per il controllo remoto di lampade LED collegate ai sistemi di alimentazione L&S









2025 PRODUCT NEWS DRIVER SYSTEM

MEC LITE

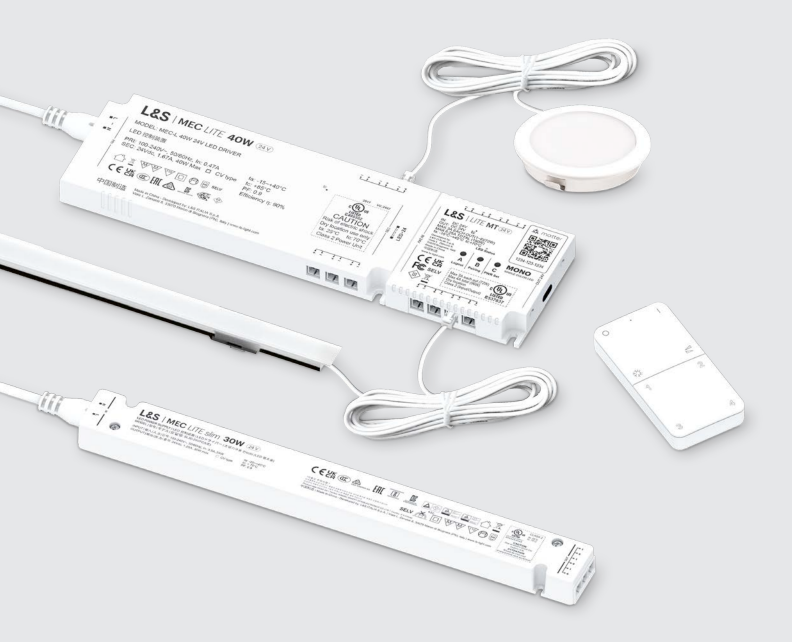
Ready-to-light

L'innovativa piattaforma di alimentazione "Plug&Play" MEC Driver di L&S si amplia con l'introduzione di **MEC** *LITE*, il nuovo sistema di alimentazione e controllo "**Ready-to-light"** per lampade LED

MEC LITE è un prodotto multicertificato, caratterizzato da un design compatto e modulare: completo di distributore di alimentazione integrato, è versatile, immediato e facile da installare, completo di nuove intuitive soluzioni Smart Home per la personalizzazione della luce e di un'innovativa gamma di sensori e trasmettitori wireless dedicati.

MEC LITE garantisce una maggior efficienza energetica rispetto alla gamma di prodotti MEC Driver a catalogo, con la quale è 100% compatibile

Ready-to-light



Pratico distributore di alimentazione integrato

Il distributore di alimentazione integrato di **MEC** LITE, con numero di uscite ottimizzato in base alla potenza dell'alimentatore, è una soluzione pratica e di facile utilizzo per collegare velocemente lampade LED senza la necessità di utilizzare moduli di distribuzione aggiuntivi, comunque utilizzabili qualora fosse necessario alimentare un numero maggiore di lampade.

Larghezza ridotta per installazioni speciali

Il nuovo modello **MEC** LITE slim, completo di distributore integrato a 3 uscite, è sottile e versatile, ideale per l'installazione in spazi ridotti. Disponibile esclusivamente a 24V, può comunque essere collegato ai moduli di controllo della gamma di alimentatori L&S tramite cablaggio dedicato.

2025 PRODUCT NEWS DRIVER SYSTEM

Moduli di controllo per una Smart Home più facile

MEC LITE ha un design modulare, con nuove soluzioni Smart Home per il controllo della luce tramite assistente vocale o smartphone: infinite personalizzazioni in modo semplice e intuitivo, grazie all'integrazione dei principali protocolli nei moduli di controllo. LITE MT. basato sul protocollo Matter, si connette direttamente alla app nativa dei più utilizzati dispositivi Smart Home; il modulo Bluetooth LITE BT offre una gestione della luce semplice e immediata a portata di smartphone; il modulo Zigbee garantisce un controllo rapido e preciso dell'illuminazione in una rete mesh affidabile a basso consumo energetico. I moduli LITE CS e LITE DL, basati su protocollo CASAMBI e DALI, permettono un controllo avanzato e più integrato.





















Controllo wireless. pratico ed elegante

I nuovi trasmettitori a radiofreguenza, rendono la gestione della luce facile e incredibilmente versatile. LITE sensor è un innovativo sensore all-in-one adatto ad ogni contesto, impiegabile come sensore di movimento, sensore a battente d'anta oppure come trasmettitore touch. LITE remote è un pratico trasmettitore 4 canali che permette il comandare più moduli di controllo LITE, installabile a muro tramite un pratico supporto magnetico.







LITE sensor

LITE remote

4 channel remote

Multi-certificato per uso su scala globale

MEC LITE soddisfa tutti i principali requisti di qualità e sicurezza imposti dai diversi standard normativi mondiali. Le certificazioni ottenute. unitamente al sistema Wide Input 100-240 V AC con cavo di alimentazione separato da scegliere in funzione della tipologia di spina utilizzata, fa di MEC LITE un prodotto globale, sicuro e affidabile.

















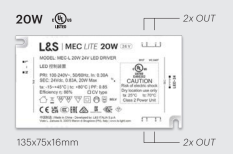






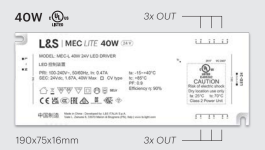
MEC LITE 24 V











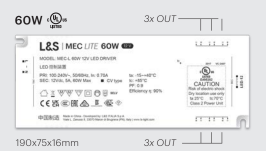




MEC LITE 12V

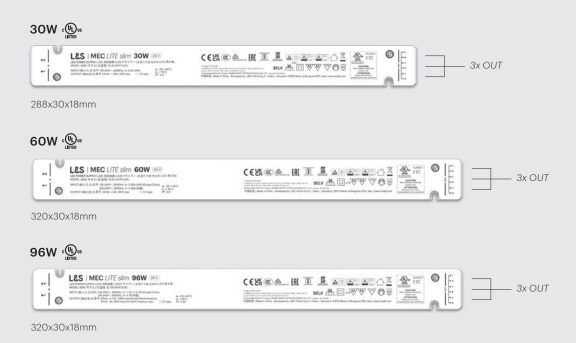




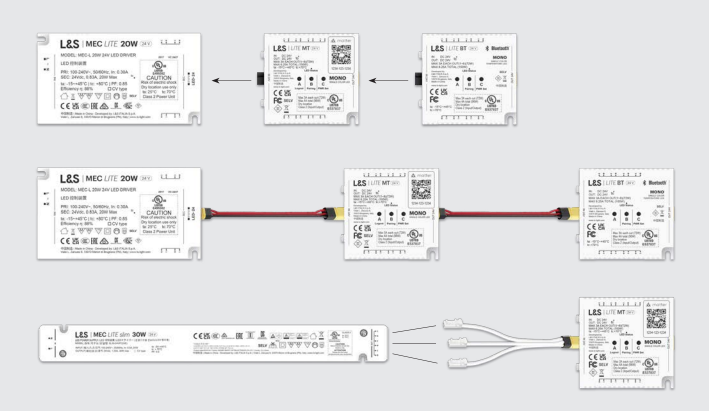


2025 PRODUCT NEWS DRIVER SYSTEM

MEC LITE slim 24 V



Schemi di collegamento



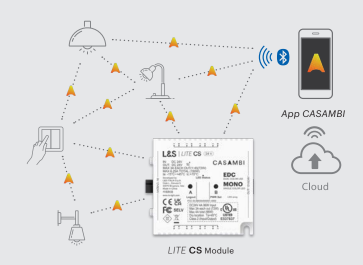
Smart Control

Integrazione con tutti i protocolli

CASAMBI

Sistema wireless completo: meno cavi, maggior controllo.

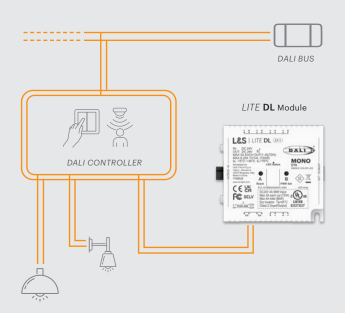
Casambi offre una piattaforma tecnologica aperta, accessibile e utilizzabile da tutti, portando le funzionalità di controllo wireless all'interno dei vari dispositivi di illuminazione. La soluzione di Casambi, completa e wireless, apre un mondo di possibilità per ogni tipo di progetto: dal residenziale, al retail o all'hospitality. Il sistema si basa su Bluetooth Low Energy, non richiede cablaggi aggiuntivi e permette di gestire singoli apparecchi o intere reti luminose con affidabilità e stabilità superiori. Grazie all'app dedicata e alle funzioni avanzate: scenari luminosi, programmazioni, regolazioni dinamiche, Casambi rappresenta un livello ideale di controllo della luce, ideale per chi progetta soluzioni scalabili e di qualità certificata.





Standard internazionale (wired) per il controllo della lucee

Il protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface) è la tecnologia di riferimento per la gestione intelligente degli apparecchi di illuminazione in ambito architetturale e tecnico. Garantisce comunicazione affidabile fra dispositivi di diversi produttori, con controllo individuale o di gruppo delle lampade e funzioni avanzate come dimmerazione e scenari luminosi. L'integrazione nei sistemi di building automation è semplice e sicura, grazie a una configurazione standardizzata e a un cablaggio a due fili che riduce costi e complessità. DALI permette una gestione della luce precisa, flessibile ed efficiente, adatta a progetti professionali per garantire affidabilità e possibilità di personalizzazione.

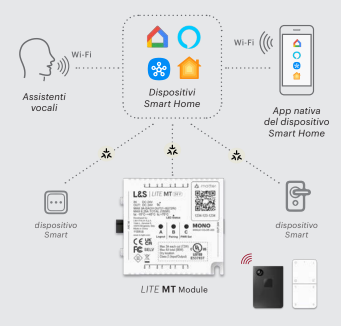


2025 PRODUCT NEWS DRIVER SYSTEM

* matter

Lo standard universale per i dispositivi Smart Home

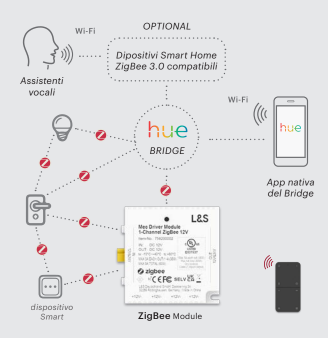
Semplifica la connessione fra dispositivi intelligenti di marchi diversi tramite l'innovativo protocollo Matter, veloce e affidabile: il modulo di controllo LiteMT si connette direttamente alla app nativa dei dispositivi Smart Home (es. Amazon Alexa, Smart Things, Apple Home Kit). Attraverso la rete Wi-Fi è possibile controllare il dispositivo da ogni punto della casa. Controllo e personalizzazione della luce tramite assistenti vocali e smartphone: intuitivo e adatto anche ad utenti non esperti, grazie alla procedura di configurazione intuitiva ed immediata che prevede la semplice scansione del QR-Code presente nel modulo





Protocollo wireless a basso consumo energetico

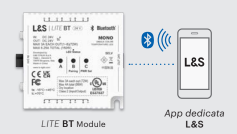
Con il nuovo modulo di controllo **ZigBee** i nostri apparecchi di illuminazione, **attraverso un Brigde predisposto** (es. Philips Hue), **dialogano con altri dispositivi intelligenti della casa** (es. prese, serrature e lampadine Smart) in una rete mesh affidabile a basso consumo energetico. **Controllo rapido e preciso dell'illuminazione tramite smartphone** utilizzando l'app nativa del Bridge, oppure con assistenti vocali compatibili con protocollo ZigBee 3.0



₿ Bluetooth™

La soluzione per smartphone semplice e alla portata di tutti

La tecnologia più conosciuta e familiare, che con il nuovo modulo LiteBT permette l'associazione dei nostri dispositivi alla gestione smart della casa: tramite l'app dedicata sviluppata da L&S la gestione della luce è semplice e immediata. Luce personalizzata, regolazione dell'intensità e scenari luminosi in tempo reale a portata di smartphone.



LED Technologies

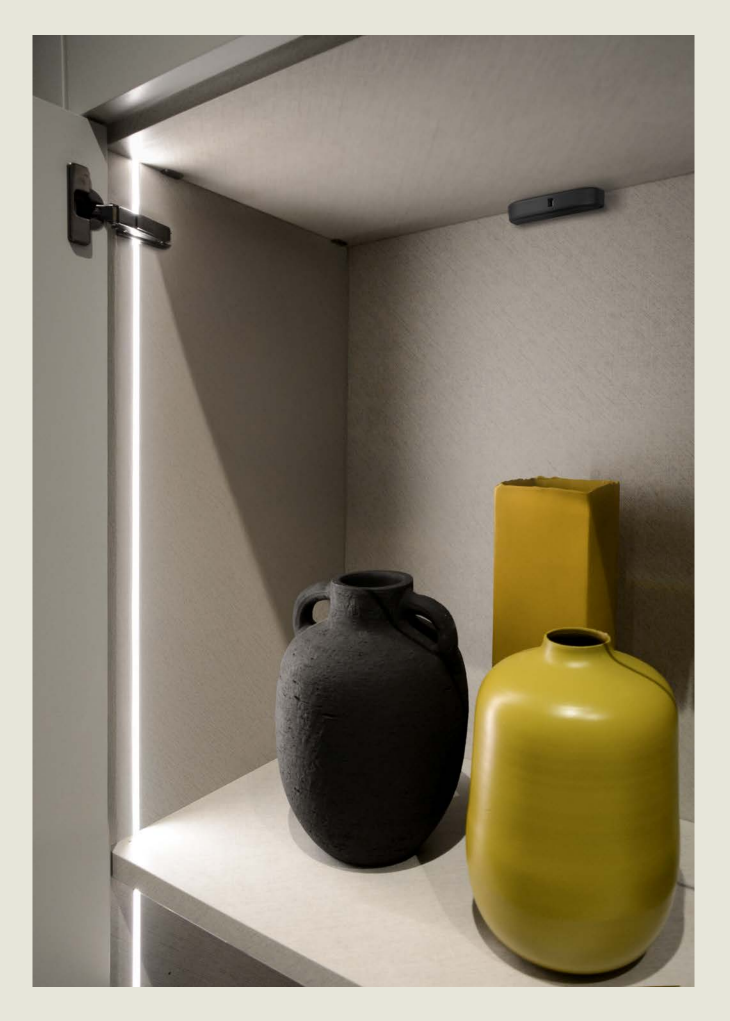
Una nuova gamma di strip LED 24V da integrare in tutte le nostre soluzioni

Soluzioni facili e versatili per realizzare sistemi di illuminazione per ogni esigenza

- Tagliabili su misura
- Pratiche e facili da usare grazie ai cavi di collegamento reel-to-reel
- Nessuna saldatura necessaria
- Alto Indice di Resa Cromatica (CRI)

| | HE Strip. Strip LED ad Alta efficienza Maggiore resa luminosa, minore consumo di energia. Nuova versione tagliabile a singolo LED. | COB. Strip LED Chip on Board Effetto luminoso continuo con un'estetica sorprendente. | Lumitough®. Strip LED Alta qualità e robustezza, lunga durata, colore costante. Ideale per spazi piccoli e delicati, alte temperature, umidità e manipolazione intensa durante il processo produttivo. | Free cut. Strip LED Strip LED ad alte prestazioni, senza moduli. Profilo, cover e strip possono essere tagliati insieme in qualsiasi punto, senza vincoli di passo e senza perdita di funzionalità. |
|---------------------------------|--|---|---|--|
| TECNOLOGIA | San de la | and and and | - | * |
| ANGOLO | 120° | 180° | 180° | 120° |
| FLESSIBILITÀ DI APPLICAZIONE | Bassa versatilità e flessibilità | Alta flessibilità e versatilità | Alta flessibilità e versatilità (distorsione 720°) | Bassa versatilità e flessibilità |
| CRI | >80 | >90 | >90 | >90 |

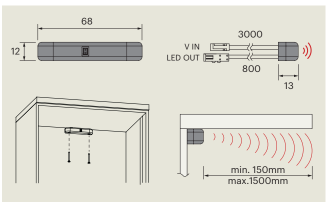
79



LASER DOOR BACK DOOR SENSOR (24V)







SISTEMA DI CONTROLLO PER LAMPADE LED

ON-OFF / Cambio temperatura colore

Sistema di controllo completo di sensore laser per il rilevamento dell'apertura dell'anta del mobile. Funziona con ante di ogni materiale (anche vetro), tipologia (singola, doppia, a ribalta) finitura o colore. Disponibile in versione MONO (LED monocolore) oppure EDC (LED Dual Color).

SPECIFICHE

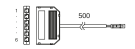
- V IN/OUT: 24V DC (MAX 2A 48W)
- Distanza di lettura (min/max): 150 / 1500mm
- Applicazione in appoggio contro lo schienale del mobile tramite viti di fissaggio (incluse)
- Taratura automatica del sistema (10 sec.) al primo collegamento al Driver con anta del mobile chiusa
- Uscita cavi verso l'alto o verso il retro
- Foro per passaggio cavi: Ø10mm

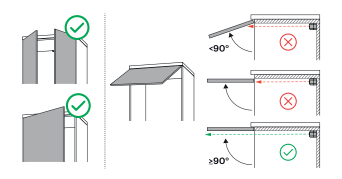
FUNZIONI

- ON/OFF (soft start)
- Cambio temperatura colore (solo versione EDC): aprire e chiudere l'anta velocemente per 3 volte consecutive per cambiare la temperatura colore delle lampade EDC collegate

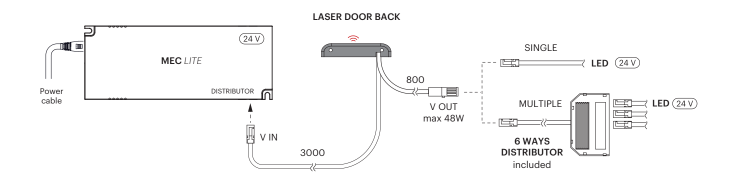


DISTRIBUTORE A 6 VIE (incluso)Per collegamento fino a 6 lampade a LASER DOOR BACK





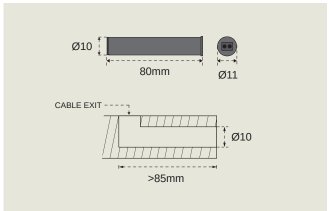
Collegamento diretto al Driver (non incluso) esclusivamente tramite distributore di alimentazione



IR Door Tube







SENSORE IR A BATTENTE D'ANTA

Sensore infrarossi per installazione ad incasso. Foro: Ø10mm. Tempo di spegnimento automatico 18h. Disponibile a 12V o 24V per LED MONO o EDC.

Versione 1 IR (per armadi a singola anta) Singolo sensore completo di cavo sdoppiatore per collegamento di lampade LED. Non utilizzare due IR singoli per crearne uno doppio

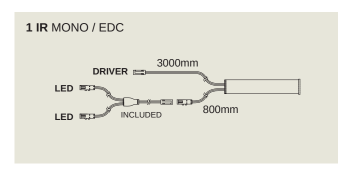
Versione 2 IR (per armadi a doppia anta)
Doppio sensore (master/slave) completo di distributore
a 6 uscite per collegamento di lampade LED. Non
disassemblare l'IR doppio per ottenerne due singoli

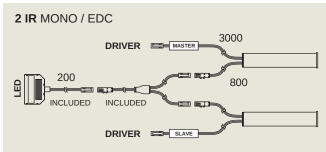
Funzioni

Accensione/Spegnimento "Soft start" delle lampade collegate all'apertura/chiusura dell'anta.
Le versioni EDC permettono inoltre il cambio della temperatura colore delle lampade EDC Dual color collegate (aprire e chiudere l'anta velocemente per 4 volte per cambiare la tempeatura)

Mec Driver

Effettuare il collegamento del sensore IR a MEC DRIVER (non incluso) tramite Modulo Distributore o Cavo Sdoppiatore (non inclusi). Non collegare il sensore IR a MEC Driver tramite Moduli di Controllo remoto.





| V IN | CARICO MAX | IR / LED | CODE |
|--------|--------------|-------------|-----------------------|
| 12V DC | Max 36W (3A) | 1 IR / MONO | 3 24202200300 |
| | | | ©1 24202200100 |
| | | 1 IR / EDC | 3 24202220300 |
| | | | <u>01</u> 24202220100 |
| 24V DC | Max 72W (3A) | 1 IR / MONO | 3 24202210300 |
| | | | <u>01</u> 24202210100 |
| | | 1 IR / EDC | 3 24202230300 |
| | | | ©1 24202230100 |

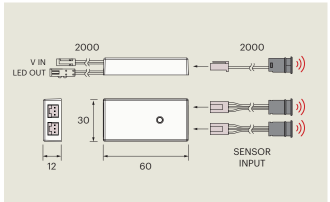
| V IN | CARICO MAX | IR / LED | | CODE |
|--------|--------------|-------------|-----------|-------------|
| 12V DC | Max 36W (3A) | 2 IR / MONO | 03 | 24202240300 |
| | | | <u>01</u> | 24202240100 |
| | | 2 IR / EDC | 03 | 24202260300 |
| | | | <u>01</u> | 24202260100 |
| 24V DC | Max 72W (3A) | 2 IR / MONO | 03 | 24202250300 |
| | | | <u>01</u> | 24202250100 |
| | | 2 IR / EDC | 03 | 24202270300 |
| | | | <u>01</u> | 24202270100 |

2025 PRODUCT NEWS CONTROL SYSTEMS

mini IR SENSOR SWITCH (24)





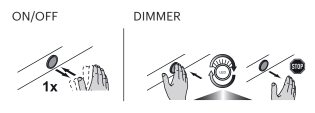


CENTRALINA CON SENSORI IR CABLATI

ON-OFF / Dimmer

Centralina di controllo per lampade LED con n°2 Sensori IR cablati per montaggio ad incasso (foro: Ø10mm). Due modalità di funzionamento (selezione tramite pulsante sulla centralina):

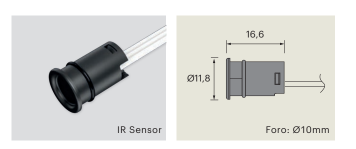
MODALITÀ N°1 sensore touchless







VIE V IN/OUT CARICO MAX N° SENSORI CODE 1 way 24V DC 3A / 72W 1 SENSORE 600000017 2 SENSORI 600000018



SUPPORTO OPZIONALE PER SENSORE CODE

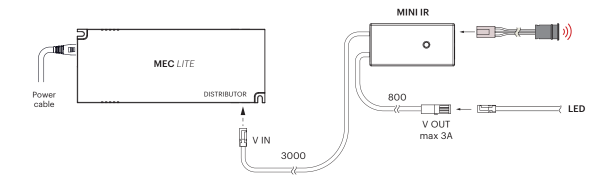
Per installazione in superficie

943900004





Collegamento diretto al Driver (non incluso) esclusivamente tramite distributore di alimentazione



SPIDER PLUS DOOR SENSOR (24V)



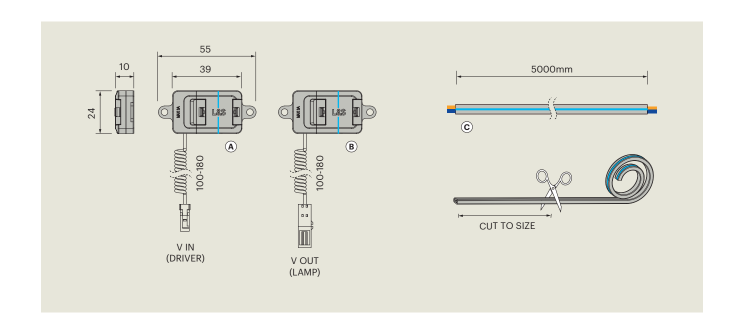




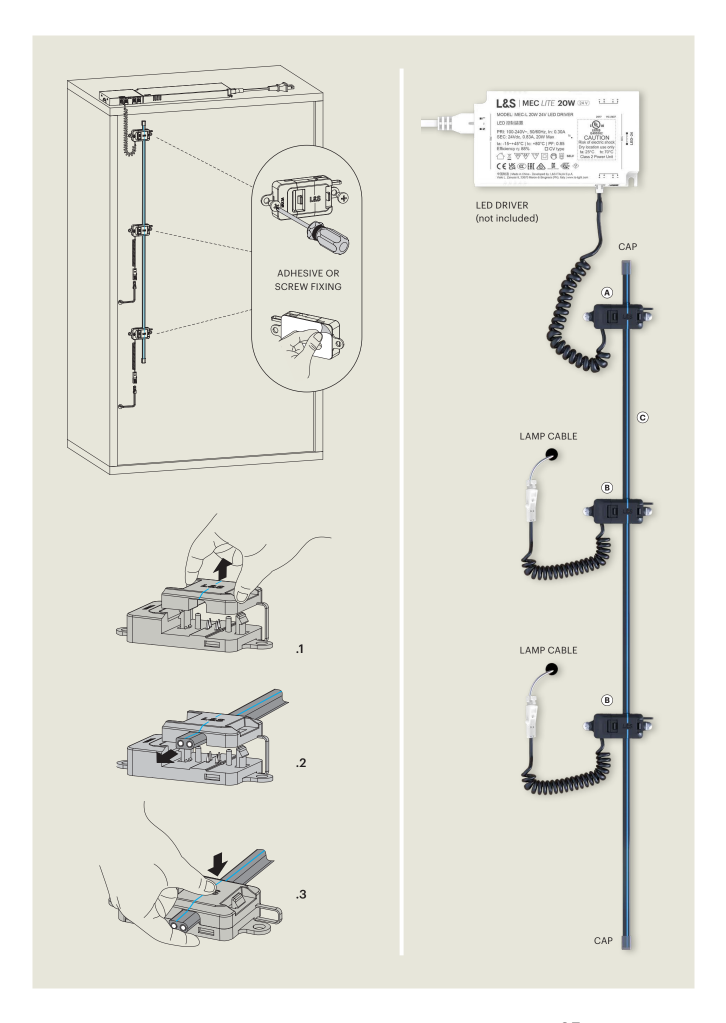
RIPARTITORE DI ALIMENTAZIONE PER LAMPADE LED

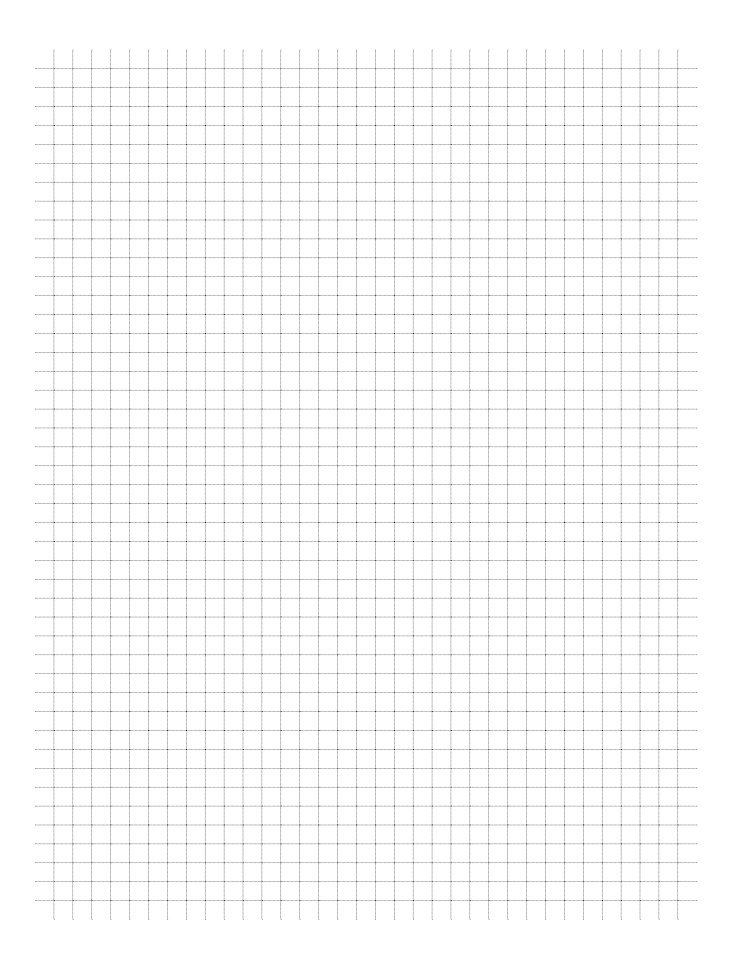
Spider Plus è una soluzione intuitiva e di facile utilizzo che semplifica la gestione del cablaggio delle lampade installate nel mobile in ogni contesto: il sistema impiega pratici connettori a perforazione con cavo spiralato (A/B), posizionabili liberamente lungo una linea di alimentazione tagliabile a misura (C) collegata al Driver. Personalizzabile in piena autonomia e sicurezza, Spider Plus è un prodotto intelligente che permette massima versatilità e adattamento ad ogni esigenza, utilizzabile, connesso ad un modulo di controllo, anche con le soluzioni di controllo remoto di L&S

V IN/OUT CARICO MAX CODE 24 V DC 3A / 72W (A) Connettore a Driver (B) Connettore a Driver (B) Connettore a Driver (B) Connettore lampada (C) Cavo Bipolare tagliabile a misura - 5000mm



2025 PRODUCT NEWS SPIDER PLUS





Le informazioni presenti in questo catalogo potrebbero essere soggette ad errori. Gli articoli, le loro caratteristiche, dati e dimensioni in essi contenuti non sono vincolanti e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso da parte dell'azienda.

HEADQUARTERS

OUR SUBSIDIARES

ITALY

Brugnera

Via L. Zanussi, 8 Maron di Brugnera (PN) +39 0434 616611 info@ls-light.com

Varese

Via Pacinotti, 54 Varese (VA) +39 0332 491247 info@formaefunzione.com

Tavullia

Via del Lavoro, 4 Tavullia (PU) +39 0721 901123 info@italpek.it

Recanati

Via Armando Cingolani, 13 Zona Ind.le P.I.P. Sambucheto di Recanati Recanati (MC) +39 071 0960086 sales@fluxitalia.com

GERMANY

L&S Deutschland GmbH Daimlerring, 34 Rödinghausen +49 5223 8790-0 info@ls-light.de

CHINA

LS Lighting (Shanghai) Co., Ltd. No. 255, LongPan Rd., Malu Town, Jiading District, Shanghai +86 021 69 15 67 91 info.china@ls-light.com

UNITED STATES

L&S Lighting Corporation 1505 Pavilion Place, Suite A Norcross, Georgia +1 877 877 0757 info.us@ls-light.com LS: IGHT.COM