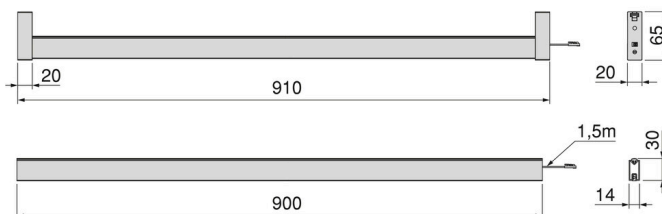








Kit barra per armadio Luxe, striscia LED 4,5x8 Neonlynx V, sensore di movimento RF Smart e convertitore Smart (24V DC), lunghezza 900mm, Luce Bianco calda 2.700K, Tecnoplastica e Alluminio, Titanio

SKU 5230752 / EAN 8432393343280



A	L	Temperatura di colore	Potenza	Lumen	Imballaggio	Finitura	SKU
910	900	Bianco caldo 2.700K	7,2 W/m (6,5 W)	560 lm/m (504 lm)	1 KIT	Titanio	 5230752
1.160	1.150	Bianco caldo 2.700K	7,2 W/m (8,3 W)	560 lm/m (644 lm)	1 KIT	Titanio	 5230852
910	900	Bianco caldo 2.700K	7,2 W/m (6,5 W)	560 lm/m (504 lm)	1 KIT	Nero testurizzato	 5230754
1.160	1.150	Bianco caldo 2.700K	7,2 W/m (8,3 W)	560 lm/m (644 lm)	1 KIT	Nero testurizzato	 5230854
1.160	1.150	Bianco caldo 2.700K	7,2 W/m (8,3 W)	560 lm/m (644 lm)	1 KIT	Anodizzato opaco	 5230862
910	900	Bianco caldo 2.700K	7,2 W/m (6,5 W)	560 lm/m (504 lm)	1 KIT	Anodizzato opaco	 5230762

Caratteristiche del prodotto

- Kit barra appendiabiti Luxe con illuminazione Neonlynx V 4,5x8 e sensore di movimento RF Smart, progettato per illuminare e organizzare l'interno dell'armadio in modo elegante ed efficiente. Adatto per armadi con larghezza interna di 900 mm, può essere facilmente tagliato ogni 25 mm per un adattamento preciso allo spazio disponibile.
- Il sensore RF Smart accende la luce quando rileva un corpo umano entro un raggio di 2 m e un angolo di 90°. Spegne automaticamente la luce dopo 30 secondi in assenza di movimento e la mantiene accesa finché viene rilevata attività.
- Illuminazione LED ad alta efficienza con 240 LED/m in bianco caldo (2.700 K), flusso luminoso di 560 lm/m, angolo di emissione di 120°, potenza di 7,2 W/m ideale per illuminare gli indumenti all'interno di armadi e cabine armadio.
- Include tutto il necessario per l'installazione: 1 barra appendiabiti Luxe con strip LED Neonlynx integrata, 2 supporti laterali Luxe in plastica con viti, 1 convertitore LED Smart 15 W 24 V DC, 1 ricevitore RF Smart per porta di controllo, 1 trasmettitore RF Smart con rilevamento del movimento.
- Realizzata in alluminio color titanio con gomma PVC semi-rigida per evitare rumori durante l'utilizzo delle grucce. Compatibile con la gamma di accessori interni per armadio Quartz di Emuca.

Componenti

1 barra di sospensione Luxe + 1 striscia LED Neonlynx integrata, 2 supporti laterali Luxe in plastica + viti, 1 convertitore LED Smart 15W 24V DC, 1 ricevitore RF Smart per porta di controllo, 1 trasmettitore RF Smart con rilevamento del movimento

Descrizione del prodotto

Il **kit barra appendiabiti Luxe con luce LED Neonlynx** di Emuca è la soluzione ideale per illuminare e organizzare il tuo armadio in modo elegante ed efficiente. Il kit completo include tutto il necessario per un'installazione rapida e ordinata: **barra con LED integrato e diffusore, supporti laterali Luxe, alimentatore LED 24 V DC, ricevitore e trasmettitore RF Smart con sensore di movimento** e cavo da 1,5 m.

Grazie al **sensore di movimento RF Smart** con portata di **2 m**, la luce si accende automaticamente al rilevamento di una presenza e si spegne dopo **45 secondi** in assenza di ulteriore movimento. Questo migliora notevolmente l'esperienza d'uso quotidiana, permettendoti di **accedere al contenuto dell'armadio in totale comodità**, senza interruttori.

La barra può essere accorciata ogni 25 mm, consentendo di **adattarla con precisione alla larghezza interna dell'armadio**. Inoltre, dispone di una **guarnizione ammortizzante nella parte superiore** che attenua il rumore nell'uso quotidiano.

Con una **potenza di 7,6 W/m**, offre un **flusso luminoso di 375 lm/m** e una **temperatura di colore bianco caldo di 2700 K**, perfetta per creare un'atmosfera accogliente all'interno dell'armadio.

È realizzata in alluminio e funziona a **24 V DC**, quindi richiede un alimentatore a tensione costante, già incluso nel kit.

Vantaggi del prodotto

Illumina e organizza il tuo guardaroba con stile grazie al **kit barra LED Luxe Neonlynx**. Una soluzione completa che combina eleganza, funzionalità e tecnologia intelligente per facilitare l'installazione e migliorare l'esperienza d'uso.

Per i **produttori**, questa barra LED rappresenta un'opzione tecnica efficiente e conveniente per le produzioni in serie. Il suo design in **alluminio ritagliabile ogni 25mm** permette un adattamento preciso a diverse misure, mentre l'**alimentazione a 24V CC** semplifica l'integrazione nei sistemi standard. Inoltre, il suo **sensore di movimento RF**

Smart da 2m con spegnimento automatico riduce i consumi e migliora la percezione del valore del mobile finito senza aumentare significativamente i costi.

I **grossisti e distributori** troveranno in questo kit un prodotto ad alta rotazione, pronto per la commercializzazione grazie al suo **packaging completo e cablaggio incluso** (1,5m), che facilita la vendita senza necessità di componenti aggiuntivi. Il suo design attraente con **supporti Luxe** e funzionalità senza contatto offre un argomento di vendita forte per le loro reti commerciali, mentre il **convertitore e ricevitore RF integrati** ottimizzano la logistica delle referenze.

Per i **falegnami e i negozi locali**, questo kit offre una **installazione rapida e senza complicazioni**. Il sistema tuttoinuno elimina la necessità di ricercare componenti separati, e il suo **sensore di movimento integrato** evita installazioni elettriche complesse. Il suo **gommino ammortizzatore superiore** aggiunge un plus di comfort quotidiano, riducendo il rumore nel momento di appendere i capi, mentre il suo **basso consumo di 7,6W/m** lo rende ideale per progetti con budget contenuto.

Nel canale **ecommerce e retail**, questo prodotto si distingue per il suo potenziale di conversione: **appeal visivo, funzionalità avanzata e presentazione ideale** per la vendita online. La **luce calda da 2700K e flusso luminoso di 375lm/m** garantiscono un'esperienza utente premium, e la sua compatibilità con **dropshipping e multicanalità** lo rende una soluzione ideale per cataloghi digitali che cercano di differenziarsi.

Documentazione

Disegno tecnico Tabelle di montaggio Istruzioni di montaggio Etichette di efficienza energetica

Domande frequenti

Quale tipo di convertitore LED a 24 V CC è consigliato per garantire prestazioni ottimali?

Si consiglia un convertitore LED a 24 V CC con una capacità sufficiente a gestire la potenza totale della striscia LED installata. Ad esempio, per una striscia di 3 metri (22,8 W), è necessario un convertitore che gestisca almeno questa potenza con un ulteriore margine di sicurezza.

Di che materiale è fatta la striscia LED e come contribuisce alla stabilità del colore e alla durata in ambienti umidi?

La striscia è realizzata in silicone di alta qualità, che garantisce la stabilità della temperatura del colore e la resistenza agli ambienti umidi. Questo materiale flessibile consente inoltre di installare le strisce in forme curve o rettilinee, aumentando le possibilità di design e di durata.

Ogni quanti millimetri è possibile tagliare la striscia LED e come si effettua il ricollegamento?

La striscia LED può essere tagliata ogni 25 mm, consentendo un'installazione precisa e personalizzata in base alle esigenze del progetto. Può essere ricollegata facilmente grazie ai connettori miniled inclusi nei cavi di alimentazione da 1,5 m situati alle due estremità del rotolo.

Qual è il raggio di rilevamento del sensore di movimento e come funziona?

Il sensore ha un raggio di rilevamento di 90° e una lunghezza di 2 metri, che consente di rilevare il movimento in un'ampia area. Mantiene la lampada attiva mentre rileva la presenza nel suo raggio d'azione.

La striscia LED Neonlynx V è compatibile con tutti i modelli del tubo Luxe?

Sì, la striscia LED 4,5x8 Neonlynx V è stata progettata specificamente per adattarsi al canale del tubo Luxe, grazie alle sue dimensioni di 4,5 mm di larghezza per 8 mm di altezza. Ciò garantisce un'installazione pulita, senza gioco e senza necessità di fissaggi aggiuntivi, ideale per soluzioni di illuminazione integrate in mobili o strutture decorative.

Quali sono le raccomandazioni per il fissaggio del tubo Luxe con la striscia già installata?

Si consiglia di montare prima la striscia LED sul tubo Luxe prima di fissare il tutto al mobile o alla superficie.

Come funziona il trasmettitore RF con sensore LED Smart motion?

Il trasmettitore RF è dotato di un sensore di movimento che rileva la presenza di un corpo umano all'interno del suo raggio di rilevamento. Quando si attiva, accende la lampada e la spegne automaticamente dopo 30 secondi se non rileva ulteriori movimenti. Funziona in modalità wireless inviando un segnale a radiofrequenza al ricevitore Smart RF.

Quanti ricevitori e trasmettitori possono essere collegati contemporaneamente?

È possibile accoppiare un trasmettitore con un massimo di 10 ricevitori e un ricevitore può essere collegato a un massimo di 10 trasmettitori. Ciò consente di gestire più lampade in modo flessibile e pratico.

Che tipo di batteria utilizza e qual è la sua durata approssimativa?

Il trasmettitore è dotato di una batteria da 500 mAh ricaricabile tramite USB-C, utilizzando un caricabatterie standard da 5 V CC. Il tempo di ricarica completo è di circa 25 minuti con un caricabatterie da 5 V 2 A. Una ricarica completa offre un'autonomia fino a 700 cicli di accensione/spegnimento, oppure fino a 18 mesi in modalità stand-by se il trasmettitore viene spento utilizzando l'interruttore ON/OFF integrato (consigliato per periodi di inattività prolungati). La batteria ha una durata di circa 500 cicli di ricarica completi.