



TENSEO

AMORE PER I DETTAGLI

CREA I GIUSTI ACCENTI CON IL SISTEMA
DI BINARI A BASSA TENSIONE

La luce giusta aiuta a conferire agli ambienti l'atmosfera desiderata. Quando l'ambiente deve essere accogliente e professionale, ma le possibilità di installazione ridotte, il sistema Tenseo a 12V è la scelta ideale, perché consente di portare la giusta luce dove serve e di realizzare progetti personalizzati con effetti estetici gradevoli.





139100 008





139130 009





139111 008

APPARECCHI PER SISTEMA TENSEO 12V



Trovate il sistema Tenseo anche sul catalogo generale BIG WHITE 2018 da pag.490

SOSPENSIONE QR-C51



NEW

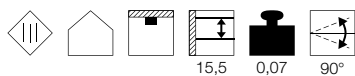
- Design essenziale

Prodotto disponibile in questi colori



Dati del prodotto

12V ~50Hz
Materiale: acciaio inox
Dimensioni prodotto:
La: 3 cm H: 60 cm P: 1,1 cm



15,5 0,07 90°

Nota

Escl. Sorgente luminosa

TELESCOPIO QR-C51



NEW

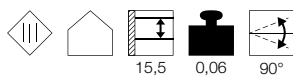
- Design essenziale

Prodotto disponibile in questi colori



Dati del prodotto

12V ~50Hz
Materiale: Acciaio/Ottone
Dimensioni prodotto:
La: 4,5 cm H: 25,5 cm P: 1 cm



15,5 0,06 90°

Nota

Escl. Sorgente luminosa
Telescopio regolabile tra 21-52 cm

Dati della sorgente luminosa

max. 35W
optional: LED

Lampadina consigliata LED

LED GU5.3 5W 38°
2700K, 300lm, classe A+
6 kWh/1000h

Articolo 551862 | 16,90 EUR



Dati della sorgente luminosa

max. 20W
optional: LED

Lampadina consigliata LED

LED GU5.3 5W 38°
2700K, 300lm, classe A+
6 kWh/1000h

Articolo 551862 | 16,90 EUR



Versione	Articolo	EUR
GU5,3 QR-C51		
■ nero	139070	22,90
GU5,3 QR-C51		
— bianco	139071	22,90
GU5,3 QR-C51		
■ cromo	139072	22,90

Versione	Articolo	EUR
GU5,3 QR-C51		
■ nero	139080	27,90
GU5,3 QR-C51		
— bianco	139081	27,90
GU5,3 QR-C51		
■ cromo	139082	27,90





139081 006



139071 006

COSMIC QR-C51



NEW

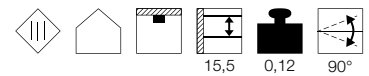
- Design essenziale

Prodotto disponibile in questi colori



Dati del prodotto

12V ~50Hz
Materiale: Acciaio/Ottone
Dimensioni prodotto:
La: 18,5 cm H: 3 cm P: 3,1 cm



Nota

Escl. Sorgente luminosa

Dati della sorgente luminosa

max. 35W
optional: LED

Lampadina consigliata LED

LED GU5.3 5W 38°
2700K, 300lm, classe A+
6 kWh/1000h
Articolo 551862 | 16,90 EUR



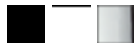
Versione	Articolo	EUR
GU5,3 QR-C51		
■ nero/2pz.	139090	34,90
— bianco/2pz.	139091	34,90
■ cromo/2pz.	139092	34,90

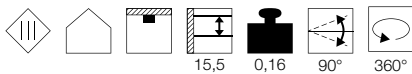
SYROS
 QR-C51

NEW

- Design essenziale

Prodotto disponibile in questi colori


Dati del prodotto

 12V ~50Hz
 Materiale: Acciaio/Ottone
 Dimensioni prodotto:
 Ø: 2,6 cm La: 18,5 cm H: 10 cm

Nota

Escl. Sorgente luminosa

Dati della sorgente luminosa

 max. 50W
 optional: LED

Lampadina consigliata LED

 LED GU5.3 5W 38°
 2700K, 300lm, classe A+
 6 kWh/1000h
Articolo 551862 | 16,90 EUR


Versione	Articolo	EUR
GU5,3 QR-C51		
■ nero	139100 NEW	44,90
GU5,3 QR-C51		
— bianco	139101 NEW	44,90
GU5,3 QR-C51		
■ cromo	139102 NEW	44,90

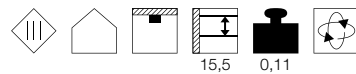
QRB
 QR111

NEW

- Design essenziale

Prodotto disponibile in questi colori


Dati del prodotto

 12V ~50Hz
 Materiale: Acciaio/Plastica
 Dimensioni prodotto:
 La: 18,5 cm H: 1,1 cm P: 14,4 cm

Nota

Escl. Sorgente luminosa

Dati della sorgente luminosa

 max. 50W
 optional: LED

Lampadina consigliata LED

 LED G53 9W 40°
 2700K, 800lm, classe A
 10kWh/25000h
Articolo 560672 | 27,90 EUR


Versione	Articolo	EUR
G53 QR111		
■ nero	139110 NEW	42,90
G53 QR111		
— bianco	139111 NEW	42,90
G53 QR111		
■ cromo	139112 NEW	44,90



139112 008





139120 009

COMET QR-C51



NEW

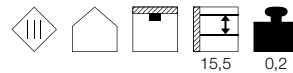
- Design semplice con bicchiere in vetro

Prodotto disponibile in questi colori

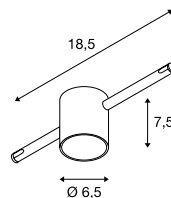


Dati del prodotto

12V ~50Hz
Materiale: acciaio /ottone/vetro



Disegno quotato



Nota

Escl. Sorgente luminosa

Dati della sorgente luminosa

max. 50W
optional: LED

Lampadina consigliata LED

LED GU5.3 5W 38°
2700K, 300lm, classe A+
6 kWh/1000h
Articolo 551862 | 16,90 EUR



Versione	Articolo	EUR
GU5,3 QR-C51		
■ nero	139120	44,90
GU5,3 QR-C51		
— bianco	139121	44,90
GU5,3 QR-C51		
■ cromo	139122	44,90

SALUNA QR-C51



NEW

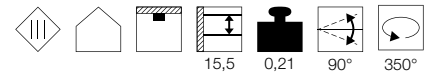
- Design semplice

Prodotto disponibile in questi colori

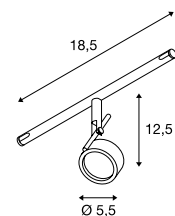


Dati del prodotto

12V ~50Hz
Materiale: Acciaio/Ottone



Disegno quotato



Nota

Escl. Sorgente luminosa

Dati della sorgente luminosa

max. 35W
optional: LED

Lampadina consigliata LED

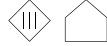
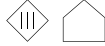
LED GU5.3 5W 38°
2700K, 300lm, classe A+
6 kWh/1000h
Articolo 551862 | 16,90 EUR



Versione	Articolo	EUR
GU5,3 QR-C51		
■ nero	139130	54,90
GU5,3 QR-C51		
— bianco	139131	54,90
GU5,3 QR-C51		
■ cromo	139132	54,90

ACCESSORI

Tenseo 12V

CAVO
4 mm², 20 mCAVO
4 mm², 20 mCAVO
4 mm², 20 m

Tensione max	48V	48V	48V
Corrente max	25A	25A	25A
Materiale	Rame / Plastica	Rame / Plastica	Rame / Plastica
Colore	nero	bianco	Trasparente
Sezione	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Lunghezza	2000 cm	2000 cm	2000 cm
Peso	0,88 kg	0,88 kg	0,85 kg
Articolo	139030	139031	139024
EUR	39,90	39,90	37,90

Tenseo 12V


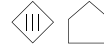

CAVO
4 mm², 100 mCAVO
4 mm², 100 mCAVO
4 mm², 100 m

Tensione max	48V	48V	48V
Corrente max	25A	25A	25A
Materiale	Rame / Plastica	Rame / Plastica	Rame / Plastica
Colore	nero	bianco	Trasparente
Sezione	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Lunghezza	10000 cm	10000 cm	10000 cm
Peso	4,4 kg	4,4 kg	4,26 kg
Articolo	139040	139041	139004
EUR	199,90	199,90	189,90



Tenseo 12V

CAVO
6 mm², 20 mCAVO
6 mm², 20 mCAVO
6 mm², 20 m

			
Tensione max	48V	48V	48V
Corrente max	25A	25A	25A
Materiale	Rame / Plastica	Rame / Plastica	Rame / Plastica
Colore	nero	bianco	romo
Sezione	0,6 cm	0,6 cm	0,6 cm
Lunghezza	2000 cm	2000 cm	2000 cm
Peso	1,23 kg	1,23 kg	1,21 kg
Articolo	139050	139051	139026
EUR	54,90	54,90	47,90

Tenseo 12V

CAVO
6 mm², 100 mCAVO
6 mm², 100 mCAVO
6 mm², 100 m

			
Tensione max	48V	48V	48V
Corrente max	25A	25A	25A
Materiale	Rame / Plastica	Rame / Plastica	Rame / Plastica
Colore	nero	bianco	Trasparente
Sezione	0,6 cm	0,6 cm	0,6 cm
Lunghezza	10000 cm	10000 cm	10000 cm
Peso	6,1 kg	6,1 kg	6 kg
Articolo	139060	139061	139006
EUR	269,00	249,00	229,00

139112 008



ACCESSORI

Trasformatore 12V AC 105VA convenzionale

Acciaio/Ottone
 Ø: 11 cm H: 11 cm
 1 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero 1,6 kg	138980	99,90
□ bianco 1,6 kg	138981	99,90
▨ cromo 1,6 kg	138982	119,90

Attacco a parete/plafone, flessibile

Acciaio/Alluminio
 Ø: 5 cm H: 11,5 cm
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186310	34,90
□ bianco	186311	34,90
▨ cromo	186312	34,90

Raccordo di isolamento

25A max
 Alluminio/Plastica
 Ø: 1 cm H: 6,4 cm
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186360	19,90
□ bianco	186361	19,90
▨ cromo	186362	16,90

Trasformatore 12V AC 210VA convenzionale

Acciaio/Ottone
 Ø: 13,5 cm H: 11 cm
 1 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero 3,05 kg	138990	179,90
□ bianco 3,05 kg	138991	179,90
▨ cromo 3,05 kg	138992	179,90

Sostegno a plafone

Acciaio/Alluminio
 Ø: 5 cm H: 6 cm
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186330	19,90
□ bianco	186331	19,90
▨ cromo	186332	16,90

Deviatore

Acciaio/Ottone
 Ø: 5 cm H: 16 cm
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186640	69,90
□ bianco	186641	69,90
▨ cromo	186642	79,90

Tiracavo

25A max
 acciaio
 Ø: 1 cm H: 11 cm
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	181530	22,90
□ bianco	181531	22,90
▨ cromo	181532	22,90

Sostegno a plafone

Acciaio/Alluminio
 Ø: 5 cm H: 16 cm
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186340	22,90
□ bianco	186341	22,90
▨ cromo	186342	22,90

Morsetti alimentazione

25A max
 Rame
 Ø: 1 cm H: 1,8 cm
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186350	9,99
□ bianco	186351	9,99
▨ cromo	186352	9,99

Attacco parete

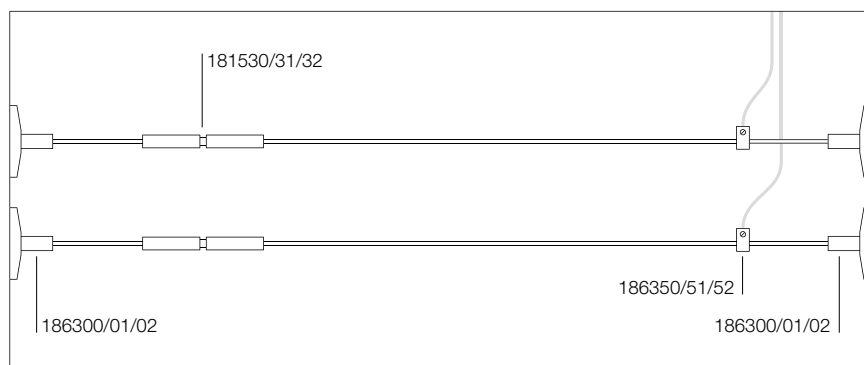
Acciaio/Alluminio
 Ø: 5 cm H: 3 cm
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186300	22,90
□ bianco	186301	22,90
▨ cromo	186302	22,90

ESEMPI DI COMPOSIZIONI

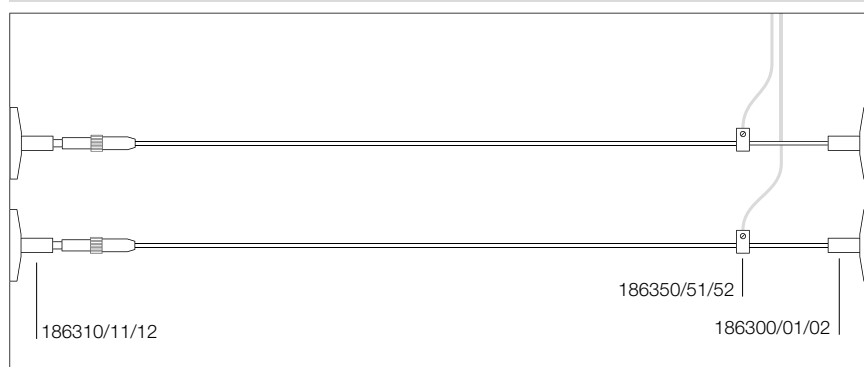
Tensostruttura da parete a parete (pareti perpendicolari alla tesata)



Articoli necessari per la composizione:

Attacco parete	186300/01/02	x 2pz
Morsetti alimentazione	186350/51/52	x 1pz
Tiracavo	181530/31/32	x 1pz

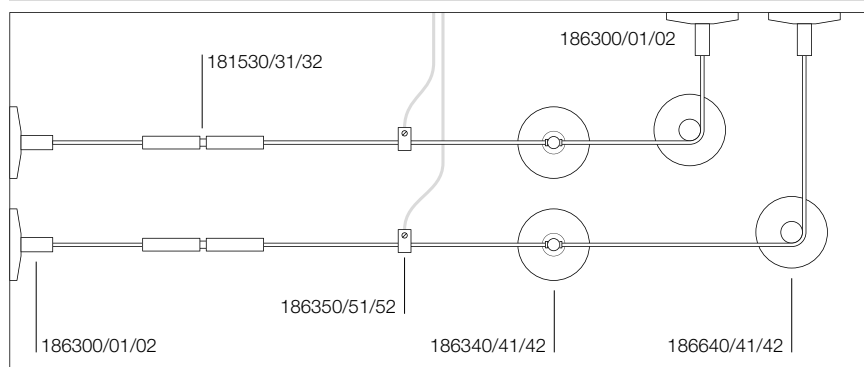
Tensostruttura da parete a parete, senza tiracavo (pareti perpendicolari alla tesata)



Articoli necessari per la composizione:

Attacco parete	186300/01/02	x 1pz
Attacco flessibile	186310/11/12	x 1pz
Morsetti alimentazione	186350/51/52	x 1pz

Tensostruttura da parete a parete, con cambio di direzione

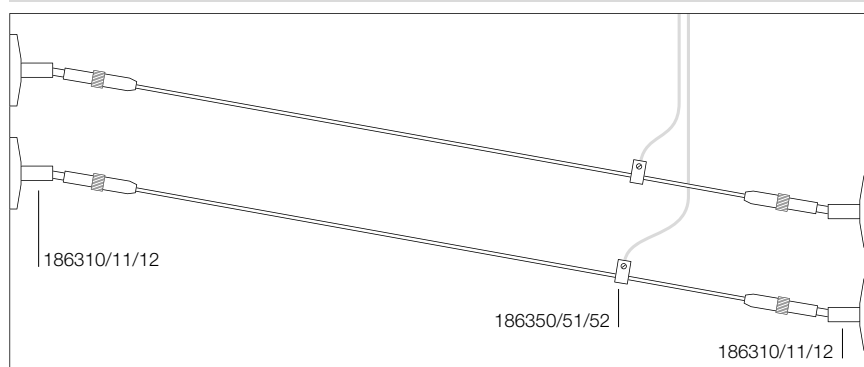


Articoli necessari per la composizione:

Attacco parete	186300/01/02	x 2pz
Deviatore*	186640/41/42	x 1pz
Sostegno	186340/41/42	x 1pz
Tiracavo	181530/31/32	x 1pz
Morsetti alimentazione	186350/51/52	x 1pz

*Attenzione: il deviatore non funge da sostegno. Utilizzare sostegni a plafone come accessori aggiuntivi per sostenere la tensostruttura.

Tensostruttura da parete a parete (pareti NON perpendicolari alla tesata)



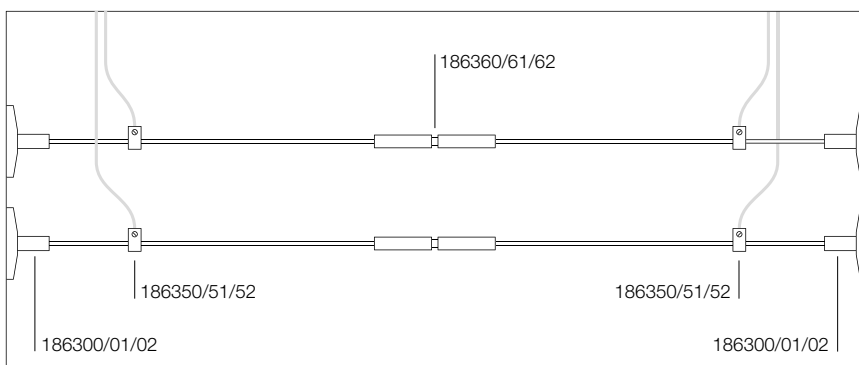
Articoli necessari per la composizione:

Attacco flessibile	186310/11/12	x 2pz
Morsetti alimentazione	186350/51/52	x 1pz



ESEMPI DI COMPOSIZIONI

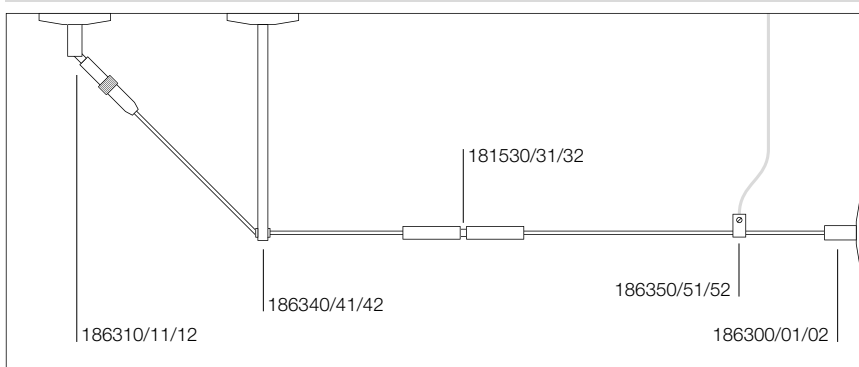
Tensostruttura da parete a parete, doppia accensione



Articoli necessari per la composizione:

Attacco parete	186300/01/02	x 2pz
Raccordo isolamento	186360/61/62	x 1pz
Tiracavo	181530/31/32	x 1pz
Morsetti alimentazione	186350/51/52	x 2pz

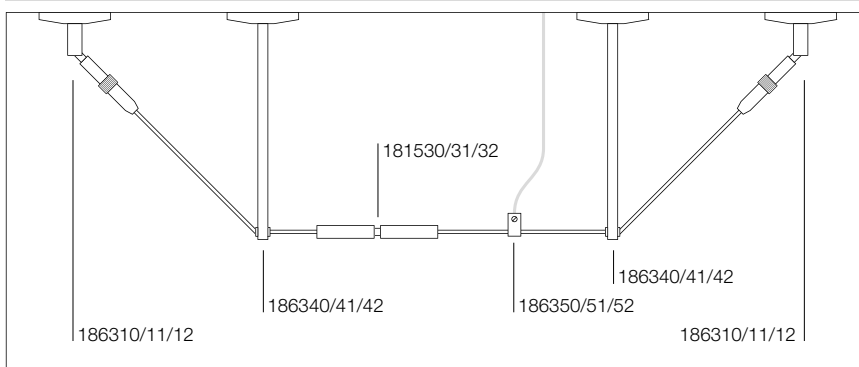
Tensostruttura da parete a soffitto



Articoli necessari per la composizione:

Attacco parete	186300/01/02	x 1pz
Attacco flessibile	186310/11/12	x 1pz
Tiracavo	181530/31/32	x 1pz
Sostegno a plafone	186340/41/42	x 1pz
Morsetti alimentazione	186350/51/52	x 1pz

Tensostruttura da soffitto a soffitto



Articoli necessari per la composizione:

Attacco flessibile	186310/11/12	x 2pz
Tiracavo	181530/31/32	x 1pz
Sostegno a plafone	186340/41/42	x 2pz
Morsetti alimentazione	186350/51/52	x 1pz

NOTE:

Tutti gli accessori vengono forniti in confezioni da 2 unità. Ordinando un codice riceverete una coppia di articoli con lo stesso codice. Il prezzo indicato è riferito alla confezione da due unità.

Il cavo 12V è rivestito da una guaina isolante.

Utilizzare solo trasformatori convenzionali.

Tutti i nostri trasformatori convenzionali sono dimmerabili con dimmer a taglio di fase ascendente TRIAC.

Dimensionare correttamente il trasformatore in base alla potenza installata sul sistema.

Per qualsiasi informazione o chiarimento sul dimensionamento del sistema contattare il nostro ufficio tecnico al numero dedicato:

SMART LINE +39 392 4356 984

INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

Note relative allo sviluppo di calore sull'alloggiamento dell'apparecchio

La lampadine alogene e a scarica a ioduri metallici (HID) sono caratterizzate da una temperatura di esercizio elevata che può quindi provocare un surriscaldamento dell'alloggiamento. Prima di toccare l'alloggiamento è necessario attendere che si sia raffreddato. Lampade e alloggiamenti regolabili che non dispongono di maniglie di manovra isolate o che, durante l'uso alla massima potenza della lampadina, sviluppano nei punti di manovra una temperatura superiore a quella massima consentita, devono essere montati al di fuori dell'area raggiungibile manualmente. Come soluzione a bassa temperatura, per la maggior parte delle nostre lampade alogene sono disponibili in alternativa lampadine LED retrofit.

Flusso luminoso

È la quantità totale di luce prodotta da una fonte luminosa ed è espressa in lumen (lm).

Intensità luminosa

L'intensità luminosa è il flusso luminoso emesso da una sorgente di luce in una determinata direzione nell'angolo solido unitario e viene espressa in candele (cd).

Indice resa cromatica

L'indice di resa cromatica di una sorgente luminosa viene descritto dall'indice Ra (inglese Color Rendering Index). Le sorgenti luminose utilizzate all'interno devono avere un CRI di 80 o superiore. Quelle per esterni devono invece avere un CRI di almeno 65.

Tonalità della luce

Il colore della luce di una sorgente luminosa viene espresso in K (Kelvin).

LED standard

È la versione classica del LED (LED da 3 mm o 5 mm). Fu originariamente inventato per le spie di indicazione, come ad es. nel cruscotto.

LED SMD standard

SMD è l'acronimo di "Surface Mounted Device" (apparecchio a montaggio superficiale). Si tratta di LED compatti che vengono saldati direttamente sulla scheda del circuito stampato, senza connessioni a filo. I SMD sono disponibili in varie grandezze e si prestano molto bene all'illuminazione.

PowerLED

Il PowerLED è un potente LED con potenza uguale o superiore a 1W. Richiede una maggiore stabilità in corrente e dovrebbe pertanto essere alimentato con sorgenti stabilizzate adeguate. Qualora si desiderino collegare tra loro più diodi luminosi, è necessario realizzare un collegamento in serie. Non è consentito il collegamento in parallelo. Si prega di osservare inoltre la sequenza di installazione per evitare cortocircuiti e danni conseguenti. In linea di principio vale quanto segue: Collegare completamente dapprima il circuito secondario (LED a driver), poi il circuito primario (driver a sorgente di corrente).

Chip On Board LED (LED COB); LED piatti

Si tratta di LED ultrapiatti. Uno dei vantaggi dei LED COB è la buona dissipazione termica nelle applicazioni tecniche con superfici di raffreddamento che consente di raggiungere un'elevata efficienza luminosa e una lunga durata di vita.

Acciaio inox 304

(1.4301) Dimostra una buona resistenza alla corrosione in situazioni ambientali naturali (acqua, ambienti rurali ed urbani), in assenza di concentrazioni significative di cloro e sale. 1.4301 non è adatto agli ambienti in cui si verifica il contatto con acqua marina o salata o con atmosfera salina, né in luoghi come piscine o simili.

Acciaio inox 316

(1.4404) L'acciaio inox 316 mostra un'eccellente resistenza alla corrosione, in situazioni ambientali naturali (acqua, ambienti rurali ed urbani), nonché in ambienti industriali con consistenti concentrazioni di cloro e sale, nell'industria alimentare e farmaceutica e nel settore alimentare agricolo. L'acciaio inox 316 non è resistente all'acqua marina.

Si prega di osservare quanto segue:

Molti dei prodotti presentati nel presente catalogo sono protetti da marchi di fabbrica, modelli registrati, modelli di utilità o brevetti. L'eventuale violazione dei diritti di tutela o l'uso di testi e layout senza autorizzazione sono perseguibili per legge. Tutti i prodotti del nostro assortimento sono sottoposti a un severo controllo di qualità e sono conformi alle norme generali in vigore.

Le immagini e i dati contenuti nel presente catalogo hanno solo scopo illustrativo e non sono vincolanti in termini di colore, forma, modello e dati tecnici. Il presente catalogo contiene un assortimento di prodotti generico e non è specifico per Paese. Eventuali differenze specifiche del Paese devono essere chiarite prima dell'ordine. SLV non risponde di eventuali norme tecniche divergenti. Tutti i dati relativi a peso e lunghezza sono espressi in kg e cm, salvo ove diversamente indicato. SLV si riserva la possibilità di eventuali modifiche ai dati tecnici.

La presentazione delle nostre lampade con immagini realistiche ed esemplificative delle possibili applicazioni pratiche è resa possibile dalla gentile collaborazione e dal consenso dei proprietari o dei progettisti degli ambienti che fanno da sfondo ai nostri prodotti. Desideriamo quindi ringraziare ancora una volta tutte le persone che hanno permesso, con la loro disponibilità, di realizzare il presente catalogo.

La pubblicazione del presente catalogo sostituisce i prezzi indicati nei listini e nei cataloghi precedenti. Ci riserviamo il diritto di modifiche a eventuali errori su tutte le descrizioni e tutti i dati relativi ai prodotti.

Tutti i prezzi indicati sono prezzi consigliati non vincolanti e sono espressi in euro, IVA esclusa.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA DI SLV ITALIA S.R.L.

Tutte le vendite vengono effettuate alle condizioni generali della venditrice SLV Italia e potranno essere modificate solo con atto scritto della medesima. La qualità, la quantità delle merci, i prezzi, le modalità di consegna e di pagamento, sono esclusivamente quelle risultanti dalla conferma d'ordine che sarà inviata da SLV Italia.

Evasione Ordini

Tutte le vendite si intendono fatte "salvo approvazione della casa" e divengono "esecutive" solo dopo l'accettazione dell'ordine per iscritto da parte di SLV Italia. Nelle ordinazioni dovrà sempre essere indicato il codice numerico e la descrizione corrispondente dell'articolo e del colore, precisando che in caso di non corrispondenza SLV Italia riterrà valido ed userà, senza nessuna responsabilità, il codice numerico per processare l'ordine.

Prezzi Di Vendita

I prezzi del presente listino sono sempre da intendersi al netto delle vigenti imposizioni fiscali e sono riportati in euro. I prezzi sono comprensivi di Eco-Contributo RAEE.

Stock - Spedizioni

La disponibilità delle referenze illustrate in questo catalogo normalmente non scende sotto il 98%. Il centro logistico di SLV Elektronik, partner di SLV Italia, situato ad Ubach Palenberg - Germania, gestisce fino a 2000 spedizioni giornaliere con tempi di consegna molto rapidi. Ciò non consente di mantenere residui d'ordine per articoli che non fossero disponibili in stock al momento dell'ordine stesso. I residui, in accordo con il cliente, saranno processati come nuovo ordine. La spedizione della merce avviene esclusivamente tramite corriere UPS. Imballi lunghi e spedizioni pesanti vengono inviati a mezzo diverso corriere con servizio groupage. Il documento di trasporto viene messo all'interno degli imballi.

Resa - Trasporto

La merce è resa in porto franco per ordini di importo netto superiore a 100,00 Euro. Per ordini di valore inferiore a 100,00 Euro sarà addebitato un contributo spese di trasporto di 15,00 Euro.

Pagamenti

I pagamenti verranno eseguiti nei termini e con i mezzi concordati. Il mancato pagamento autorizza la sospensione delle consegne. I ritardi anche parziali dei pagamenti fanno decorrere l'interesse commerciale sulle somme dovute e danno diritto ad esigere l'integrale pagamento del residuo scoperto.

Reclami

SLV Italia garantisce l'ottima qualità dei prodotti e si impegna a sostituire solo il materiale che risultasse difettoso per carenza di costruzione. E' però espressamente escluso il risarcimento di ogni eventuale danno. Non si accettano reclami trascorsi 10 giorni lavorativi dal ricevimento della merce. Non verrà accettata restituzione di merce senza la preventiva autorizzazione scritta da parte di SLV Italia. In caso contrario la merce verrà rispedita al mittente con tutte le spese a carico del cliente.

Il materiale oggetto del reso, deve mantenere tutte le caratteristiche di "vendibilità", ovvero mai utilizzato, contenuto nella confezione originale integra e completo di accessori, istruzioni ecc.. SLV Italia decurerà dalla nota di accredito il 20% del valore della merce resa.

Il materiale deve pervenire in porto franco presso il nostro magazzino.

I resi si intendono "salvo verifica" e sono soggetti a controllo da parte dell' Ispettore Qualità SLV Italia/SLV. Qualora il reso risulti non giustificato, il materiale sarà inviato al cliente con ulteriore addebito di tutte le spese accessorie, ivi compresi i costi del materiale precedentemente inviato in sostituzione del medesimo.

L' accredito della merce avviene solo dopo averla presa in carico presso il nostro magazzino, a controllo avvenuto ed avendo riscontrato le motivazioni del reso.

Variazioni

SLV Italia si riserva di apportare eventuali modifiche o variazioni al presente catalogol listino o alle condizioni di vendita senza obbligo di preavviso o di indennizzo.

Foro

Per ogni controversia che si venisse a creare fra le parti, sarà competente esclusivamente l'autorità giudiziaria di Como.

Editore

SLV GmbH, Deutschland
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
T +49 (0) 2451 4833-355
slv.com

Copyright

© SLV GmbH, 2017

Tutte le immagini, i testi e i grafici sono protetti da diritti d'autore e da altre leggi per la tutela della proprietà intellettuale.

Fonti iconografiche

SLV GmbH
Andreas Fein, Anja Lynen, Gerd Arnolds, Günther Preissler, Marc Derkum
Birgit König, Malerei, koenigb.ac@gmail.com, www.birgitkoenig.de



Lined writing area consisting of numerous horizontal lines.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

	Classe efficienza energetica Apparecchio adatto per lampadine di classe energetica...
	Lampade con LED integrati Apparecchio dotato di LED integrato. Le sorgenti all'interno dell'apparecchio NON possono essere sostituite." (v. Regolamento delegato UE n. 874/2012)
	Apparecchio dotato di LED integrato. Le sorgenti all'interno dell'apparecchio possono essere sostituite." (v. Regolamento delegato UE n. 874/2012)
	Nota per l'utente finale: La fonte luminosa della presente apparecchiatura può essere sostituita solo dal produttore o da un tecnico di assistenza da esso incaricato.
	Indice di efficienza energetica del ballast
	Dimmerabile
	Peso del prodotto in kg
	Ruotabilità e orientabilità della lampada · campo di rotazione · orientabilità cardanica
	Ruotabilità e orientabilità della lampadina/portalam-pada · orientabilità cardanica
	Angolo di emissione della luce
	Emissione · diretta · diretta-indiretta
	Lunghezza cavo sospensione per lampade a sospensione in m
	L cavo alimentazione in cm Lunghezza cavo di alimentazione in cm (senza spina)
	Distanza massima dei cavi per tensostrutture a bassa tensione in cm
	Durata media di una sorgente luminosa in ore
	Curve fotometriche disponibili.
	Non è consentito l'utilizzo di lampade cool beam: le lampade cool beam proiettano gran parte del calore sul retro del riflettore
	Indica le lampade con sensore di movimento (tecnologia a microonde / infrarossi)
	Indica prodotti controllabili a distanza con telecomando

DATI SPECIFICI - INCASSI

	Forma del foro per l'incasso
	Sviluppo di calore sulla superficie del faretto da incasso a pavimento
	Capacità di carico del prodotto fino al valore indicato in tonnellate. Le misure si riferiscono all'incasso nel cemento.

CAMPI D'APPLICAZIONE - MONTAGGIO

	Ubicazioni di montaggio · Parete · Soffitto · Pavimento · Parete/soffitto · Parete/pavimento · Soffitto/pavimento · Parete/soffitto/pavimento
	· Uso esclusivo per interni · Non adatto per l'uso in ambienti interni · Grado di protezione IP
	Installazione adatta su materiali con grado di infiammabilità sconosciuto.
	Lampadina adatta per l'utilizzo in apparecchi... · con vetro di protezione · senza vetro di protezione
	Diametro del cavo in mm
	Collegamento in serie... · possibile · possibile fino a un determinato numero di apparecchi.
	Trasformatore indipendente (i trasformatori possono essere installati all'esterno degli apparecchi).

SIMBOLI PARTICOLARI

	Indica prodotti con LED integrato
	Indica i prodotti inseriti per la prima volta nel catalogo.

DATI TECNICI DI SICUREZZA

	Classe isolamento Uno · due · tre
	Dispositivo di alimentazione di sicurezza protetto contro i cortocircuiti
	Resistenza del prodotto all'urto fino al valore indicato in Joule



SLV Italia

Via Lecco, 19/D
23896 Bevera di Sirtori (LC)

T +39 039 5983575

F +39 039 5984409

info@slvitalia.it

slv.com