

# TENSEO<sub>2019</sub> ROPE SYSTEM

# I NOSTRI PUNTI DI FORZA.



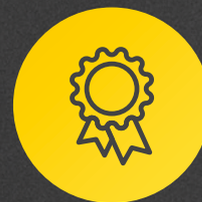
PREZZI E PRESTAZIONI IN  
PERFETTA ARMONIA.



CONSEGNA RAPIDA  
E AFFIDABILE  
24h (IN GERMANIA), 48h (IN EUROPA)



SIAMO IL VOSTRO MAGAZZINO.  
DISPONIBILITÀ DEL 98%



5 ANNI DI GARANZIA\*

## DATI AZIENDALI

---

### SLV ITALIA S.R.L.

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

T +39 039 5983575  
F +39 039 5984409

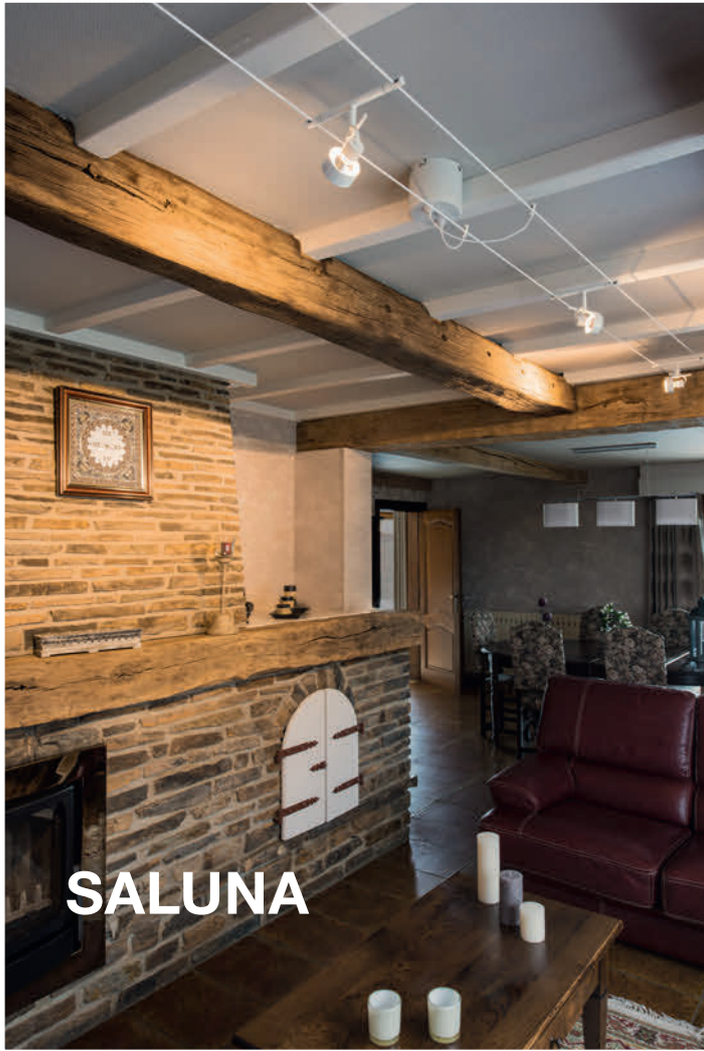
info@slvitalia.it  
slv.com

## SODDISFAZIONE DEL CLIENTE

---

Per SLV la soddisfazione del cliente è molto importante. Per questo il nostro team di specialisti è sempre disponibile per offrire ogni genere di supporto. Contattaci dal **Lunedì al Venerdì, 8:30/12:30 - 14:00/18:00** o visita il nostro sito **slv.com**.

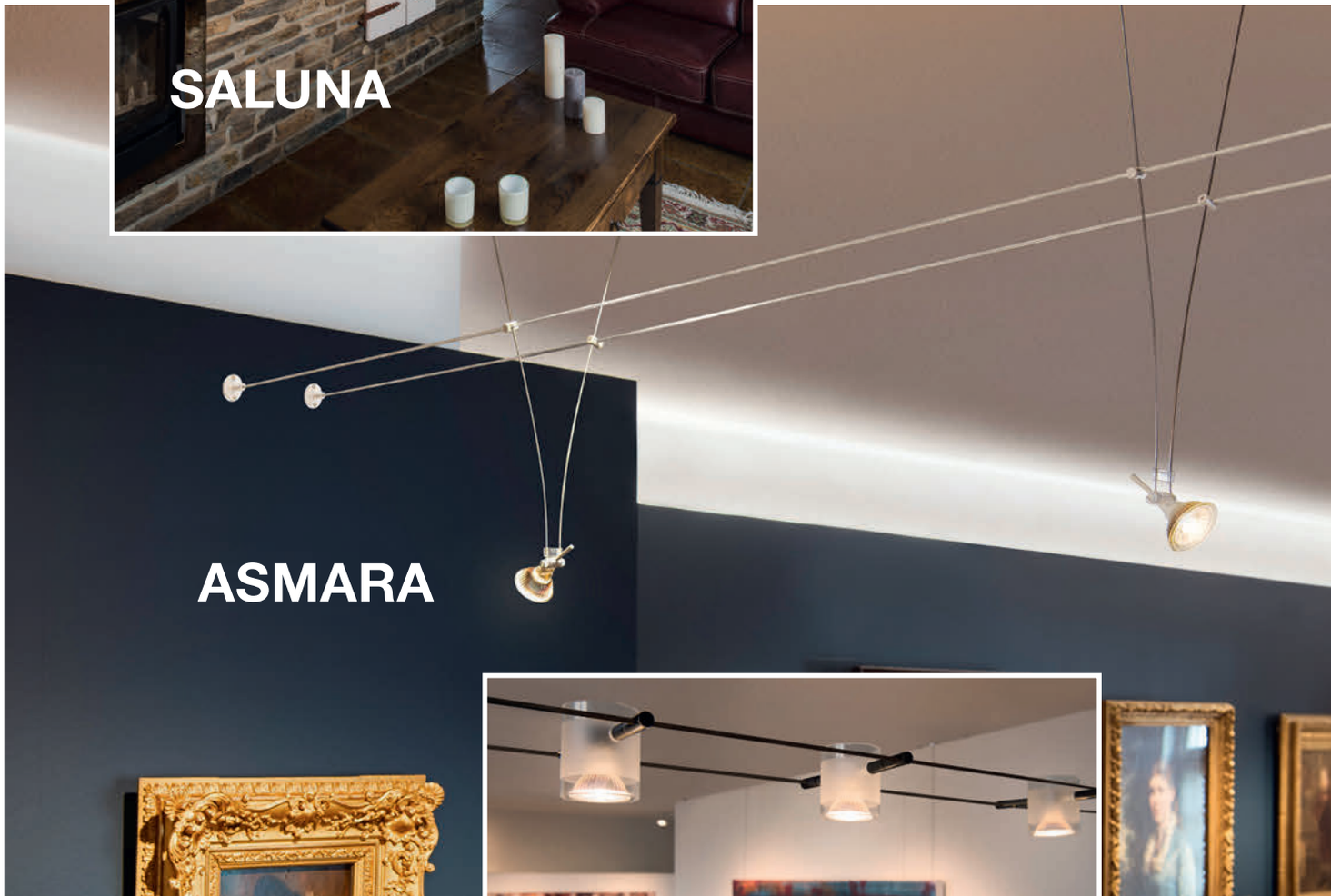
\*Si prega di consultare le condizioni di garanzia su [slv.com](http://slv.com) → Servizio → Download → Condizioni di garanzia.



**SALUNA**



**NOBLO  
SPOT**



**ASMARA**



**COMET**



## NOBLO SPOT · LV ROPE TRACK

A-A++ Gamma  
A+-E

LED  
INSIDE

NEW



### Dati del prodotto

12V ~50Hz 12V DC

Materiale: alluminio / polimetilmetacrilato (PMMA)

Temperatura ambiente fino a 35°C



36°

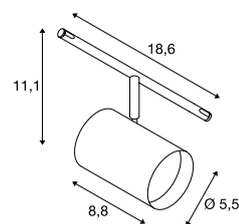
0,35

25000

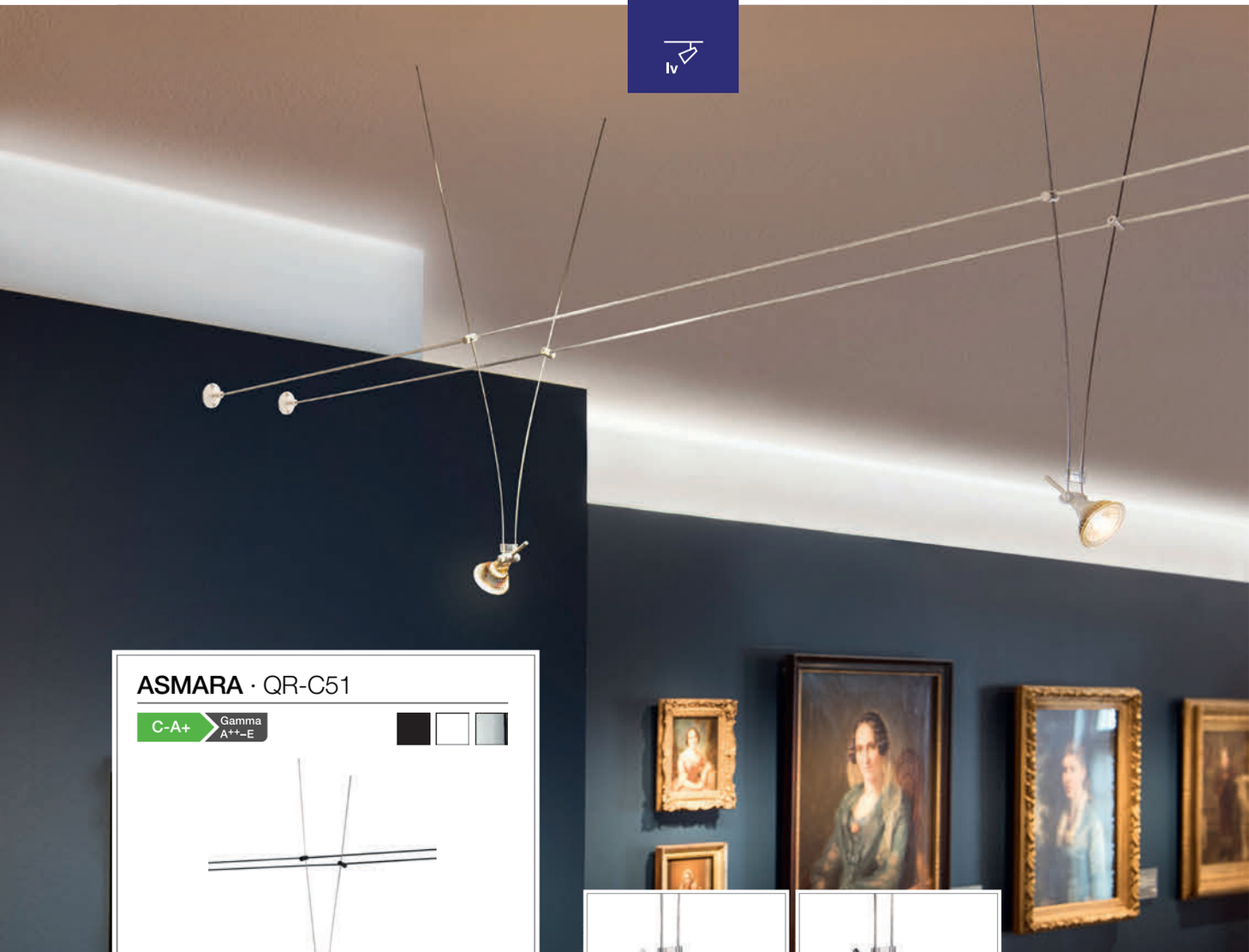
340°

90°

### Disegno quotato



Versione	Articolo	EUR
420lm   2700K   CRI>80		
■ nero	1002694	74,90
450lm   2700K   CRI>80		
□ bianco	1002695	74,90
450lm   2700K   CRI>80		
■ cromo	1002696	79,90



**ASMARA · QR-C51**

C-A+ Gamma  
A++-E



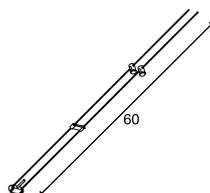


#### Dati del prodotto

12V ~50Hz  
Materiale: acciaio inox



#### Disegno quotato



#### Dati della sorgente luminosa

max. 35W QR-C51  
optional: LED

#### Lampadina consigliata

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700K, 450lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001574 | 32,90 EUR

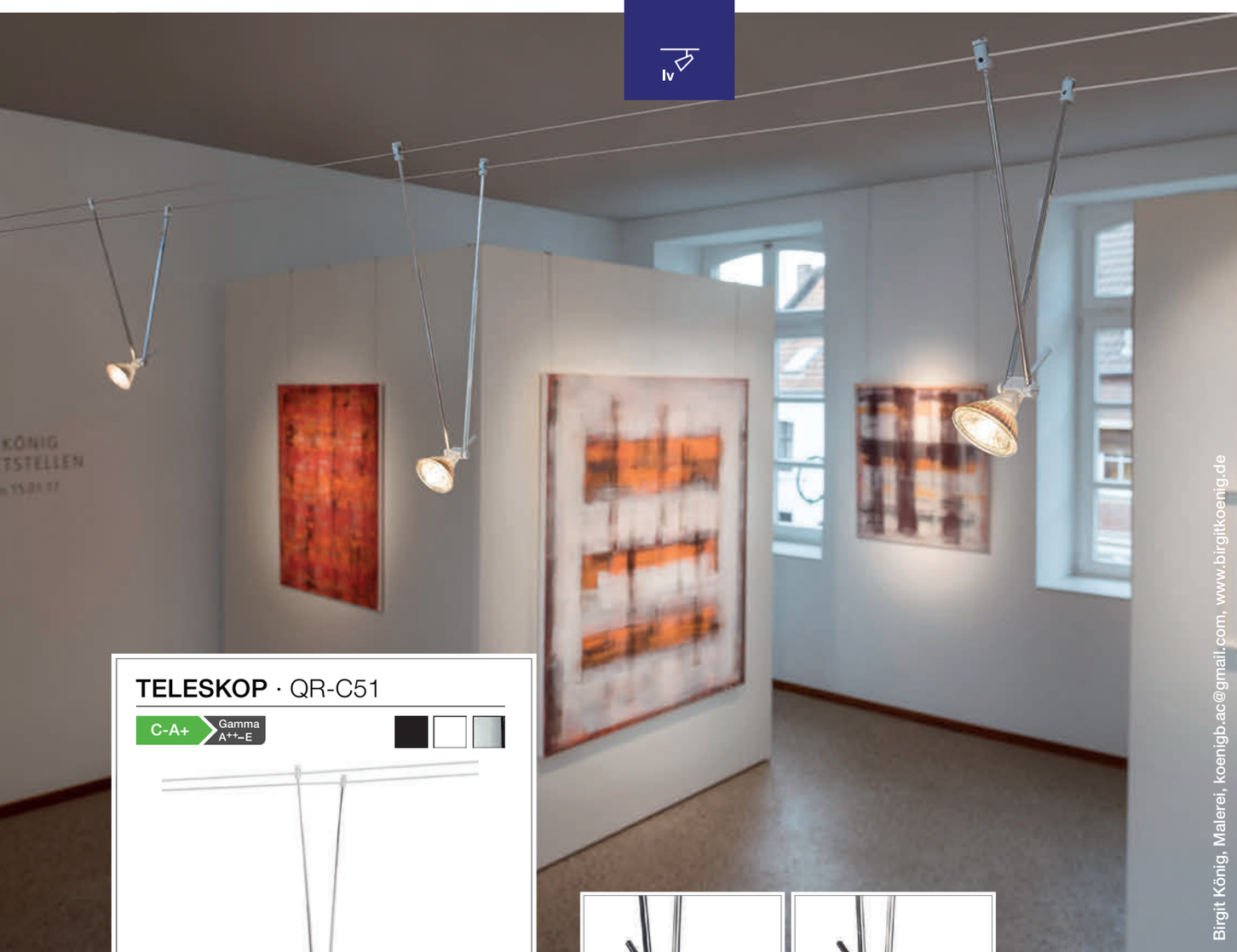


LED GU5.3 5,5W 36°  
3000K, 460lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001575 | 32,90 EUR



Versione	Articolo	EUR
GX5.3   QR-C51		
■ nero	139070	22,90
GX5.3   QR-C51		
□ bianco	139071	22,90
GX5.3   QR-C51		
■ cromo	139072	24,90



Birgit König, Malerei, koenigb.ac@gmail.com, www.birgitkoenig.de

## TELESKOP · QR-C51

C-A+

Gamma  
A+-E



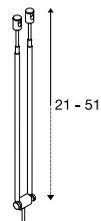
### Dati del prodotto

12V ~50Hz  
Materiale: ottone / acciaio



0,06

### Disegno quotato



### Dati della sorgente luminosa

max. 20W QR-C51  
optional: LED

### Lampadina consigliata

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700K, 450lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001574 | 32,90 EUR



LED GU5.3 5,5W 36°  
3000K, 460lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001575 | 32,90 EUR



### Nota

Escl. sorgente luminosa  
Telescopio regolabile tra 21-51 cm

Versione	Articolo	EUR
GX5.3   QR-C51		
■ nero	139080	27,90
GX5.3   QR-C51		
□ bianco	139081	27,90
GX5.3   QR-C51		
■ cromo	139082	29,90



## COSMIC · QR-C51

C-A+

Gamma  
A++-E



### Nota

Escl. sorgente luminosa

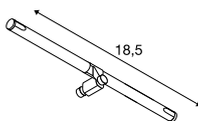
### Dati del prodotto

12V ~50Hz

Materiale: acciaio / ottone



### Disegno quotato



### Dati della sorgente luminosa

max. 35W QR-C51

optional: LED

### Lampadina consigliata

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700K, 450lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001574 | 32,90 EUR

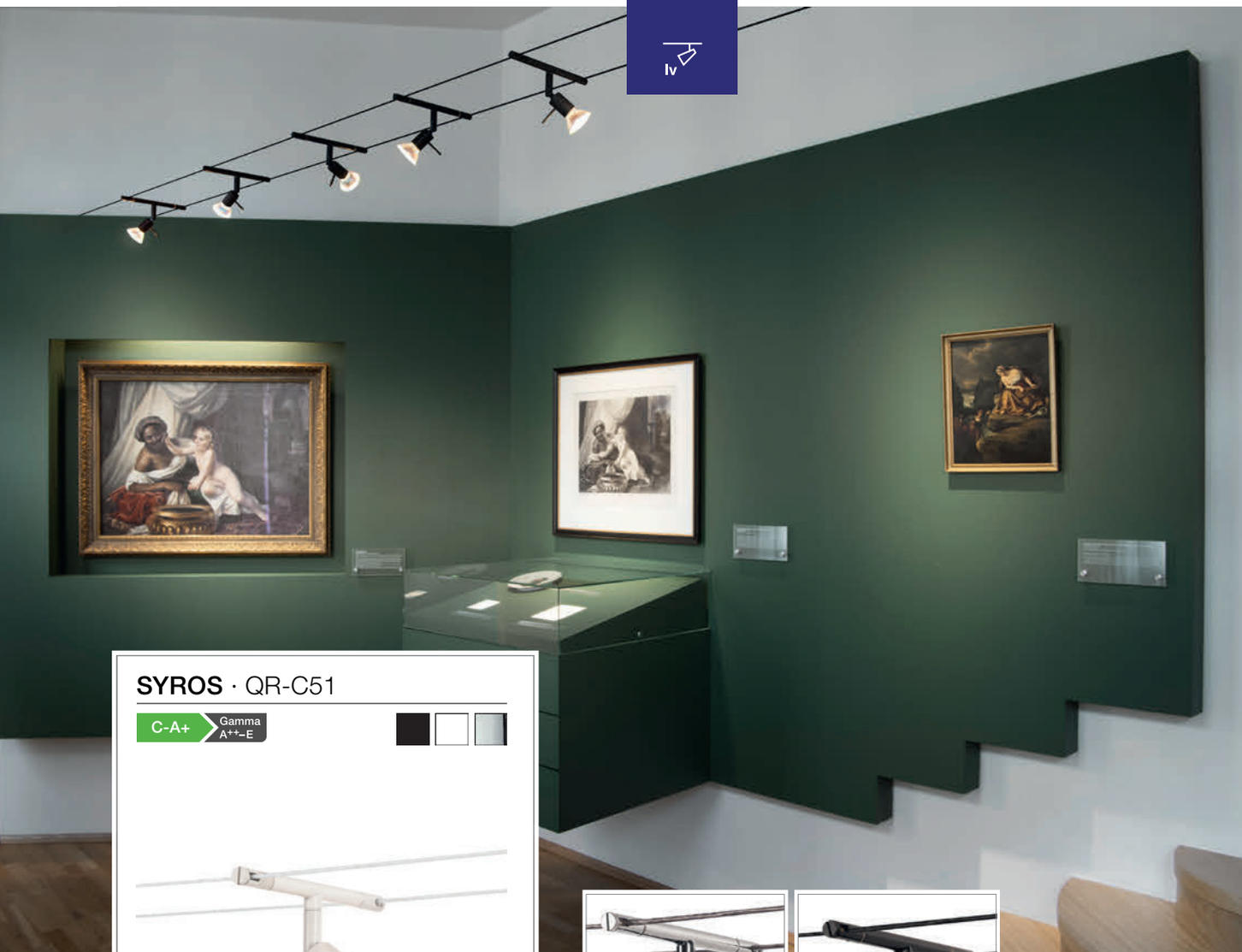


LED GU5.3 5,5W 36°  
3000K, 460lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001575 | 32,90 EUR



Versione	Articolo	EUR
GX5.3   QR-C51		
■ nero	139090	32,90
GX5.3   QR-C51		
□ bianco	139091	32,90
GX5.3   QR-C51		
■ cromo	139092	34,90



**Nota**

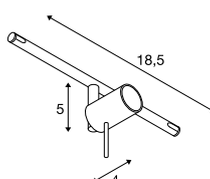
Escl. sorgente luminosa

**Dati del prodotto**

12V ~50Hz  
Materiale: acciaio / ottone



**Disegno quotato**



**Dati della sorgente luminosa**

max. 50W QR-C51  
optional: LED

**Lampadina consigliata**

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700K, 450lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001574 | 32,90 EUR

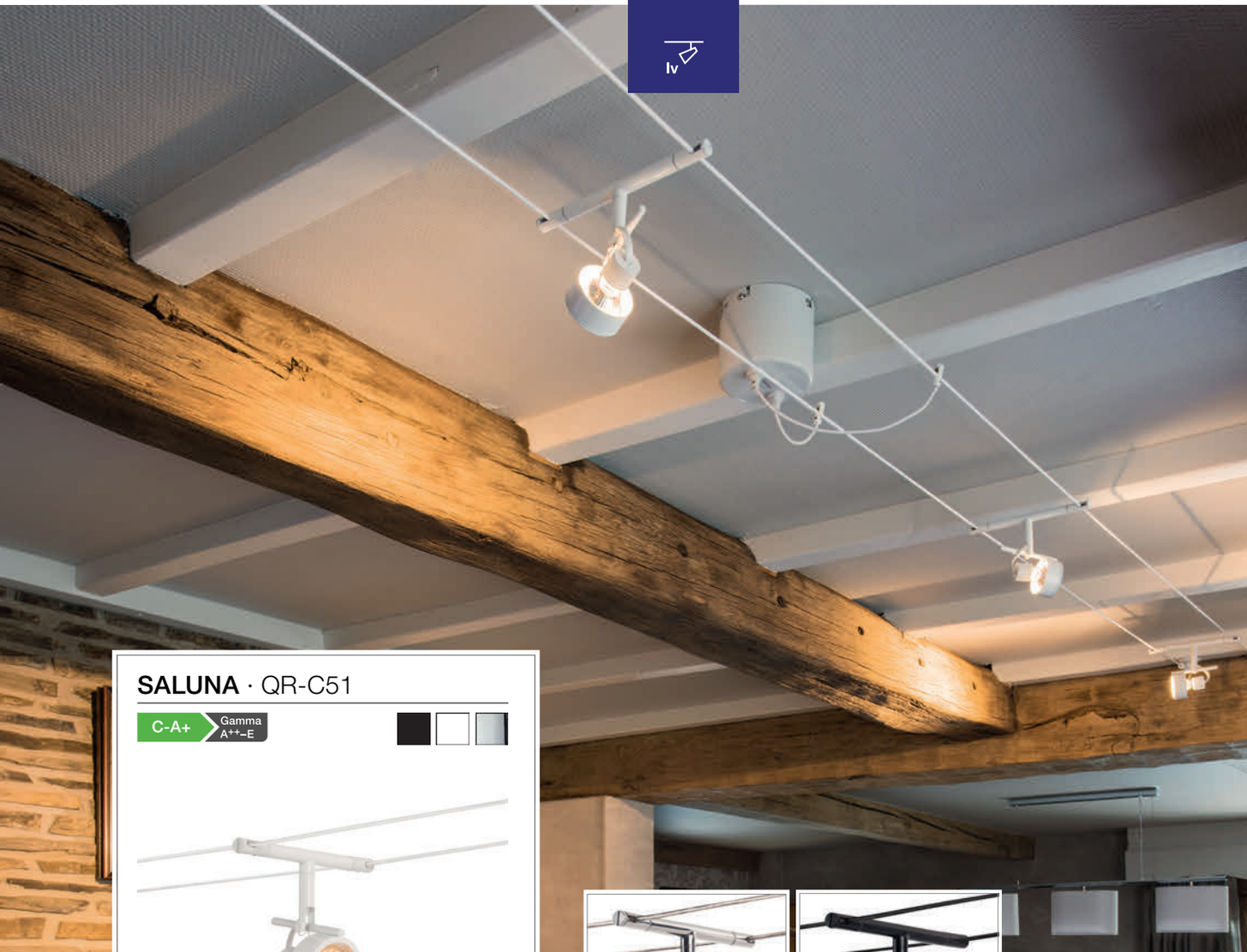


LED GU5.3 5,5W 36°  
3000K, 460lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001575 | 32,90 EUR



Versione	Articolo	EUR
GX5.3   QR-C51		
■ nero	139100	44,90
□ bianco	139101	44,90
■ cromo	139102	47,90

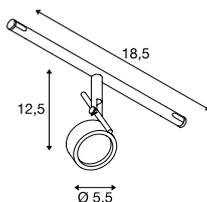


#### Dati del prodotto

12V ~50Hz  
Materiale: acciaio / ottone



#### Disegno quotato



#### Dati della sorgente luminosa

max. 35W QR-C51  
optional: LED

#### Lampadina consigliata

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700K, 450lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001574 | 32,90 EUR

LED GU5.3 5,5W 36°  
3000K, 460lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001575 | 32,90 EUR



#### Nota

Escl. sorgente luminosa

Versione	Articolo	EUR
GX5.3   QR-C51		
■ nero	139130	57,90
GX5.3   QR-C51		
□ bianco	139131	57,90
GX5.3   QR-C51		
■ cromo	139132	59,90



## QRB · QR111

C-A+

Gamma  
A++-E



### Nota

Escl. sorgente luminosa

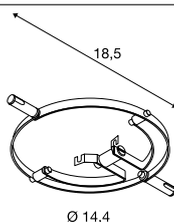
### Dati del prodotto

12V ~50Hz  
Materiale: acciaio



0,11

### Disegno quotato



### Dati della sorgente luminosa

max. 50W QR111  
optional: LED

### Lampadina consigliata

LED G53 15W 40°  
2700K 750lm classe A  
17kWh/1000h

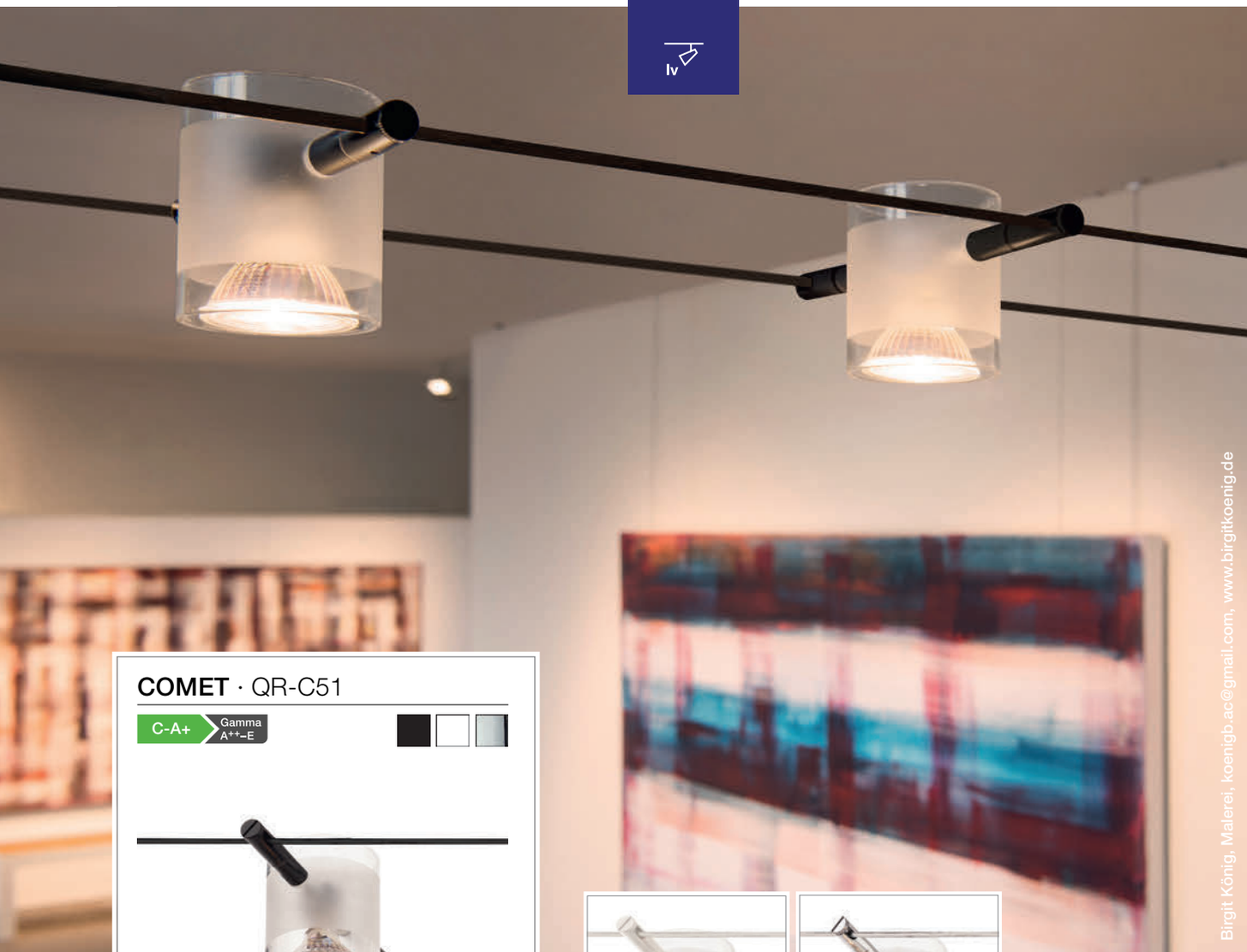
Articolo 560232 | 99,90 EUR

LED G53 15W 40°  
3000K 760lm classe A  
17kWh/1000h

Articolo 560234 | 99,90 EUR



Versione	Articolo	EUR
G53   QR111		
■ nero	139110	44,90
G53   QR111		
□ bianco	139111	44,90
G53   QR111		
■ cromo	139112	47,90



Birgit König, Malerei, koentgb.ac@gmail.com, www.birgitkoentg.de



#### Dati del prodotto

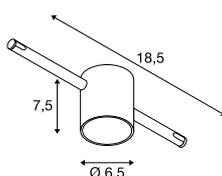
12V ~50Hz  
Materiale: ottone / ottone



#### Dati della sorgente luminosa

max. 50W QR-C51  
optional: LED

#### Disegno quotato



#### Lampadina consigliata

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700K, 450lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001574 | 32,90 EUR

LED GU5.3 5,5W 36°  
3000K, 460lm, classe A+  
7kWh/1000h

Articolo 1001575 | 32,90 EUR



#### Nota

Escl. sorgente luminosa

Versione	Articolo	EUR
GU5.3   QR-C51		
■ nero / trasparente	139120	44,90
□ bianco / trasparente opaco	139121	44,90
■ cromo	139122	49,90



139111

**TENSEO · TENSOSTRUTTURA A BASSA TENSIONE****TENSOSTRUTTURA A BASSA TENSIONE 4 mm<sup>2</sup>**

	10 m	20 m	100 m
	  	 	 
Tensione max	48	48	48
Potenza max	25	25	25
Materiale	rame / plastica	rame / plastica	rame / plastica
Colore	nero   bianco   trasparente	nero   bianco   trasparente	nero   bianco   trasparente
Diametro	0,4	0,4	0,4
Lunghezza	1000	2000	10000
Peso	0,48	0,88   0,88   0,85	4,4   4,4   4,26
Articolo	1002602   1002603   1002604	139030   139031   139024	139040   139041   139004
EUR	16,90	39,90	209,00



139131

**TENSEO · TENSOSTRUTTURA A BASSA TENSIONE****TENSOSTRUTTURA A BASSA TENSIONE  
6 mm<sup>2</sup>**

20 m

100 m



Tensione max	48	48
Potenza max	25	25
Materiale	rame / plastica	rame / plastica
Colore	nero   bianco   trasparente	nero   bianco   trasparente
Diametro	0,4	0,4
Lunghezza	2000	10000
Peso	1,23   1,23   1,21	6,1   6,1   6
<b>Articolo</b>	<b>139050   139051   139026</b>	<b>139060   139061   139006</b>
<b>EUR</b>	<b>54,90</b>	<b>249,00</b>



## ACCESSORI TENSEO · TENSOSTRUTTURA A BASSA TENSIONE

### Trasformatore 105VA

acciaio / ottone  
 Ø: 11 cm H: 11 cm  
 Peso: 1,6 kg  
 1 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	138980	109,90
□ bianco	138981	109,90
■ cromo	138982	119,90

### Trasformatore 12V AC | 50VA

acciaio / ottone  
 Ø: 11,1 cm H: 11 cm  
 Peso: 1,88 kg  
 1 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	1002691	54,90
□ bianco	1002692	54,90
■ cromo	1002693	59,90

### Trasformatore 210VA

ottone / vetro  
 Ø: 13,5 cm H: 11 cm  
 Peso: 3,05 kg  
 1 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	138990	164,90
□ bianco	138991	164,90
■ cromo	138992	169,90

### Alimentatore

25A max.  
 rame  
 Ø: 1 cm H: 1,8 cm  
 Peso: 0,04 kg  
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186350	9,99
□ bianco	186351	9,99
■ cromo	186352	10,90

### Raccordo di isolamento

25A max.  
 alluminio / plastica  
 Ø: 1 cm L: 6,4 cm  
 Peso: 0,04 kg  
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186360	18,90
□ bianco	186361	18,90
■ cromo	186362	19,90

### Tiracavo

25A max.  
 acciaio  
 Ø: 1 cm H: 11 cm  
 Peso: 0,04 kg  
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	181530	22,90
□ bianco	181531	22,90
■ cromo	181532	24,90

### Deviatore da soffitto

acciaio / ottone  
 Ø: 5 cm H: 16 cm  
 Peso: 0,39 kg  
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186640	74,90
□ bianco	186641	74,90
■ cromo	186642	79,90

### Deviatore 16cm

alluminio / acciaio  
 Ø: 5 cm H: 16 cm  
 Peso: 0,12 kg  
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186340	22,90
□ bianco	186341	22,90
■ cromo	186342	24,90

### Deviatore 6cm

alluminio / acciaio  
 Ø: 5 cm H: 6 cm  
 Peso: 0,05 kg  
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186330	19,90
□ bianco	186331	19,90
■ cromo	186332	22,90

### Set per sospensione

acciaio / alluminio  
 Ø: 1,25 cm La: 18,6 cm  
 Peso: 0,162 kg  
 1 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	1002697	32,90
□ bianco	1002698	32,90
■ cromo	1002699	39,90

### Supporto da parete 3cm

alluminio / acciaio  
 Ø: 5 cm L: 3 cm  
 Peso: 0,05 kg  
 2 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	186300	22,90
□ bianco	186301	22,90
■ cromo	186302	24,90

### Supporto da parete 10cm

alluminio / acciaio  
 Ø: 5 cm H: 11,5 cm  
 Peso: 0,08 kg  
 2 pz.



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

### Distanziatori

alluminio  
 Ø: 1,25 cm La: 9 cm  
 Peso: 0,35 kg  
 1 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	1002700	37,90
□ bianco	1002701	37,90
■ cromo	1002702	44,90

### Distanziatori con raccordo

25A max.  
 ottone  
 Ø: 1,25 cm La: 9 cm  
 Peso: 0,82 kg  
 1 pz.



Versione	Articolo	EUR
■ nero	1002703	44,90
□ bianco	1002704	44,90
■ cromo	1002705	49,90

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



### Classe efficienza energetica

"Questo apparecchio è adatto per lampadine di classe energetica..."



### Apparecchio con LED integrati

"Queste apparecchio è dotato di LED integrato, il LED non può essere sostituito"  
(v. Regolamento delegato UE n. 874/2012)



"Queste apparecchio è dotato di LED integrato, il LED non può essere sostituito"  
(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.



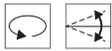
### Indice di efficienza energetica del ballast

### Dimmerabile con ...

- C = taglio di fase **discendente**/IGBT/trailing edge
- L = taglio di fase **ascendente**/TRIAC/leading edge
- Uni = dimmer universale
- Triac C = fase Triac taglio di fase **discendente**
- Triac L = fase Triac taglio di fase **ascendente**
- 1-10 V
- Dali = sistema Dali
- Switch = interruttore o tasto



### Peso del prodotto in kg



### Orientabilità lampada

- orientabilità sull'asse verticale
- orientabilità sull'asse orizzontale



### Orientabilità lampadina/porta lampada

- orientabilità sull'asse orizzontale



**Apertura del fascio luminoso**, in gradi. Quanto più piccolo è il valore, tanto maggiore è l'apertura del fascio.

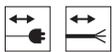


### Emissione

- mono emissione
- emissione diretta-indiretta
- mono emissione fascio stretto
- bi emissione fascio largo e stretto



**Lunghezza cavo sospensione**, per lampade a sospensione in cm



**Lunghezza cavo di alimentazione** in cm (con spina)  
**Lunghezza cavo di alimentazione** in cm (senza spina)



**Massima distanza della fune** per tensostrutture a bassa tensione in cm



**Durata** media di una sorgente luminosa in ore



Le **curve fotometriche** del prodotto sono disponibili su richiesta.

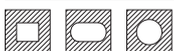


**Non è consentito l'utilizzo di lampade cool beam:**  
le lampade cool beam proiettano gran parte del calore sul retro del riflettore



Indica prodotti controllabili a distanza con telecomando

## DATI SPECIFICI - INCASSI



### Forma del foro per l'incasso



**Sviluppo di calore** sulla superficie dell'incasso da terra



**Capacità di resistenza al carico** fino al valore indicato. I valori si riferiscono ad incasso nel cemento.

## DATI TECNICI DI SICUREZZA



### Classe isolamento

Uno · due · tre



**Dispositivo di alimentazione di sicurezza** protetto contro i cortocircuiti



**Resistenza all'urto** del prodotto fino al valore indicato in Joule



**Livello di resistenza all'urto meccanico**, espresso in **IK** (da IK00=nessuna protezione a IK10=massima protezione).

## 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



### Cablaggio di più apparecchi

- possibile
- possibile fino al numero di apparecchi specificato.



### Trasformatore indipendente

(I trasformatori possono essere installati all'esterno degli apparecchi)

## SIMBOLI PARTICOLARI



Indica prodotti con LED integrati



### Compatibile con SLV Valetto Smart Home

- gestibile con sistema Valetto senza utilizzo di ulteriori accessori
- gestibile con sistema Valetto tramite accessori o moduli aggiuntivi



Indica i prodotti inseriti per la prima volta nel catalogo.



### Indica nuove versioni di prodotti già esistenti a catalogo

- Nuovo colore
- Nuova versione del prodotto
- In arrivo



Indica le lampade con sensore di movimento (tecnologia a microonde / infrarossi / radiofrequenza)



### Dim to warm

Sistema di regolazione della tonalità colore della luce.



- Funzione di carica tramite USB
- Funzione di carica induttiva (senza cavi) per smartphone



Si riferisce alla nostra lampadina HighLIGHTS



Prodotti componibili secondo gli accessori disponibili.



Dopo una mano di aggrappante, potete verniciare/tapezzare la lampada dello stesso colore della parete.



Indica i profili che possono essere tagliati su misura secondo le preferenze del cliente e ordinati completi di tutti gli accessori.

---

## INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

---

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

Le lampadine alogene 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 (Ra o CRI dall'acronimo inglese Color Rendering Index) è la misura di quanto naturali appaiano i colori degli oggetti da essa illuminati. Le sorgenti luminose utilizzate negli ambienti interni 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 bianca 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. Gli 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 (COB LED); 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 invece non è adatto né per ambienti con atmosfera salina, dove potrebbe entrare in contatto con acqua di mare o acqua salina, né per l'impiego in piscine o ambienti 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.**

---

### Editore

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

### Copyright

© SLV GmbH, 2019  
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, Anja Lynen



# 40 ANNI DI SLV – 40 ANNI DI PARTNERSHIP FORTI.



Dal 1979 SLV è al vostro servizio nella fornitura di prodotti e assistenza del settore illuminotecnico. La nostra azienda unisce la massima qualità, il design più moderno, la maggiore efficienza di consegna e la tranquillità per il futuro ad un prezzo consono alle aspettative dei clienti. Tanto ieri quanto oggi possiamo contare su partner forti come voi, per questo desideriamo ringraziarvi!

Continuate a seguirci e approfittate di un 2019 ricco di eventi, promozioni imperdibili, numerose novità tra i prodotti e speciali sorprese per celebrare l'anniversario!

## 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.

Il presente listino annulla e sostituisce ogni listino di data antecedente.



EXPERIENCE LIGHT

**SLV Italia**

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

T +39 039 5983575

F +39 039 5984409

**[info@slvitalia.it](mailto:info@slvitalia.it)**

**[slv.com](http://slv.com)**