

# ACCESSORI



# HOMELED TRACK

## CARATTERISTICHE TECNICHE

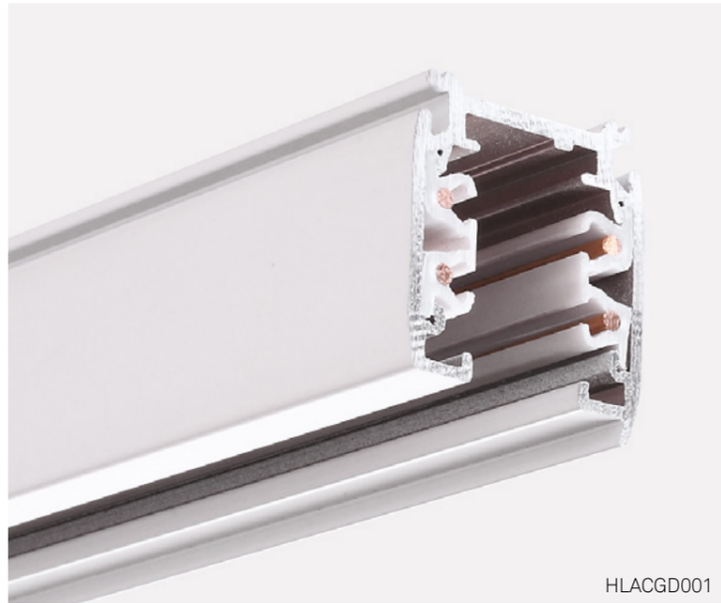
Sistema di binari per aggancio corpi illuminanti a sospensione della linea Homeled Track Light, pur accettando i più comuni fari a binario.

## APPLICAZIONI

Centri commerciali, negozi monomarca, showroom, musei, cinema, hotel.

## NOTE

Se colore bianco: (-W).  
Se colore nero: (-B).  
Se 3 vie: (-3).

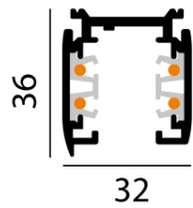


HLACGD001



HLACGD014

## MISURE

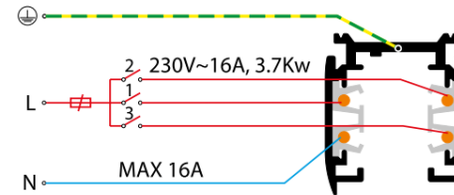


## DATI TECNICI

Modello	Applicazione	Lunghezza	Connettore
HLACGD001	TRACK LIGHT	1/2 M	4 WIRE
HLACGD014	TRACK LIGHT	1/2 M	3 WIRE

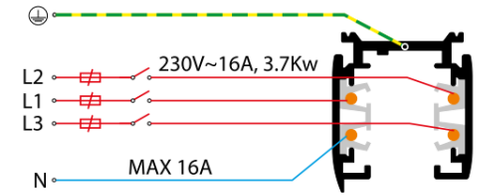
# → HOMELED TRACK

## CONNESSIONI ELETTRICHE



### I - CIRCUIT

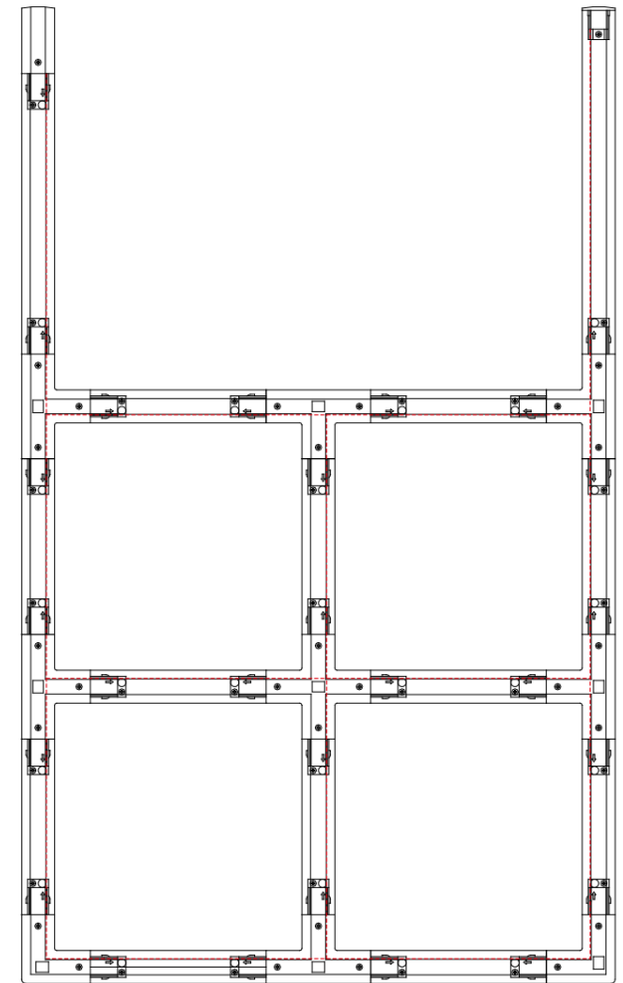
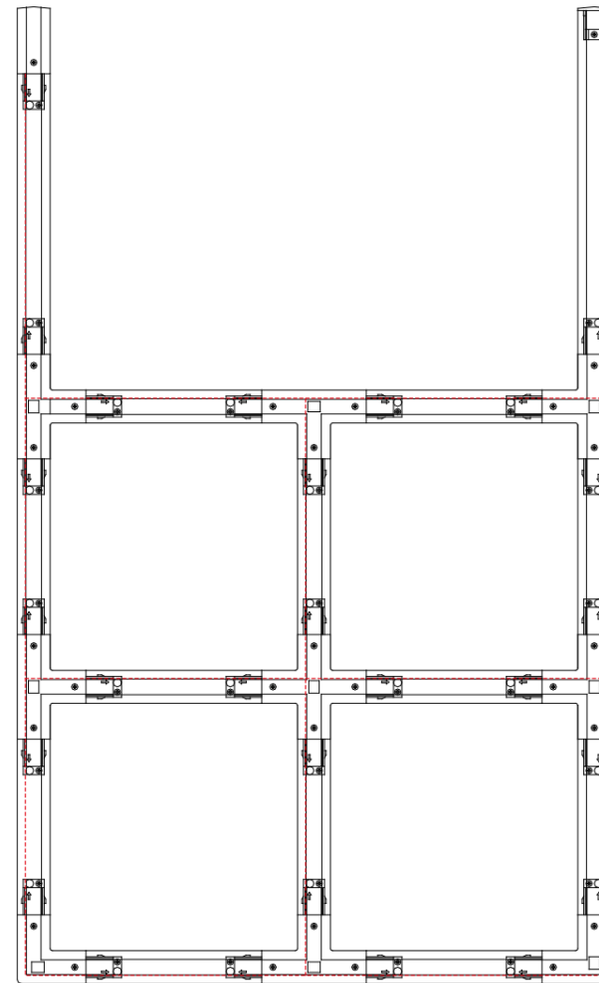
Per questo tipo di connessione, i tre circuiti sull'intero binario sono controllati da un unico interruttore.



### III - CIRCUIT

Per questo tipo di connessione, ogni circuito sull'intero binario è controllato dal rispettivo interruttore.

## SCHEMA DI MONTAGGIO



# HOMELED TRACK CONNECTORS

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori per sistema a binario.

## APPLICAZIONI

Centri commerciali, negozi monomarca, showroom, musei, cinema, hotel.

## NOTE

Se colore bianco: (-W).  
Se colore nero: (-B).  
Se 3 vie: (-3).



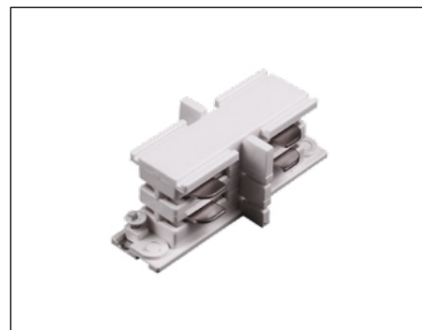
HLACGD005

Tappo di partenza con morsetti di cablaggio



HLACGD006

Tappo terminale



HLACGD007

Connettore ridotto



HLACGD008

Connettore



HLACGD009

Connettore ad "L"



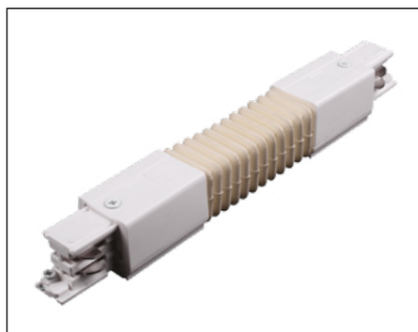
HLACGD010

Connettore a "T"



HLACGD011

Connettore a croce



HLACGD012

Connettore flessibile

# CATENARIE E CONNETTORI

## CATENARIE

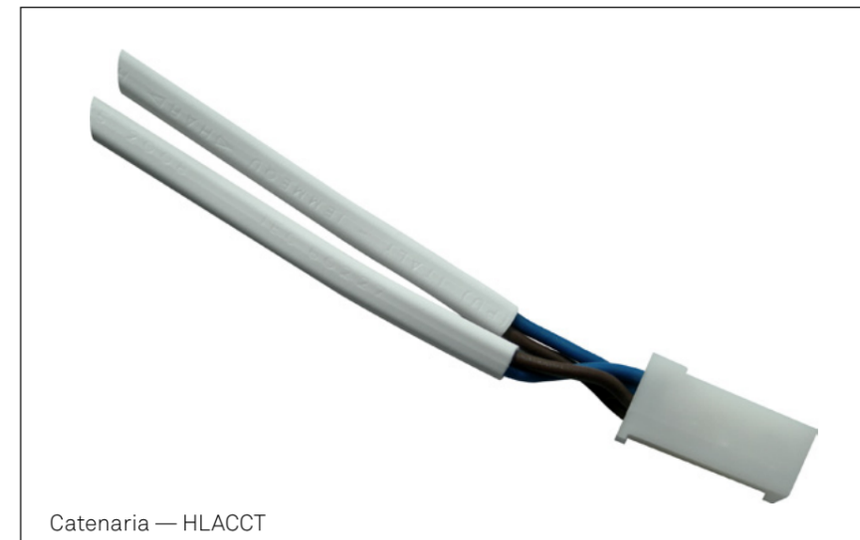
Cablaggi in parallelo ideali per velocizzare il collegamento in bassa tensione di spot a LED di tipo G5.3. Disponibili in versione da 2 a 5 connettori. Tensione di ingresso 12V.

## CONNETTORI G5.3

Connettore G5.3 di tipo AMP per collegamento a catenarie. Tensione di ingresso 12V. Lunghezza 250 mm

## CONNETTORI GU10

Connettore ceramico GU10 per spot a LED con tensione di alimentazione a corrente di rete. Tensione di ingresso 220V. Lunghezza 250 mm



Catenaria — HLACCT



G5.3 con connettore AMP — HLACBGU53



GU10 — HLACBGU10

# HOMELED DRIVERS

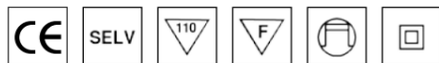
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasformatore precablato specifico per apparecchi illuminanti a LED. Dispone di custodia in plastica autoestinguente (IP 20).

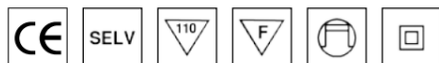
Protetto da corto circuito/sovratensione corrente e sovrvoltaggio.

## NOTE

Versione dimmerabile (-D)



Modello	Corrente ingresso	Potenza	Voltaggio
HLD 15-12	15W	AC/DC, INPUT 120-240	12V
HLD 15-24	15W	AC/DC, INPUT 120-240	24V
HLD 30-12	30W	AC/DC, INPUT 120-240	12V
HLD 30-24	30W	AC/DC, INPUT 120-240	24V



Modello	Corrente ingresso	Potenza	Voltaggio
HLD 10-12	AC/DC, INPUT 120 - 240V	10W	12V
HLD 15-12	AC/DC, INPUT 120 - 240V	15W	12V
HLD 10-24	AC/DC, INPUT 120 - 240V	10W	24V
HLD 15-24	AC/DC, INPUT 120 - 240V	15W	24V

# MEANWELL DRIVERS

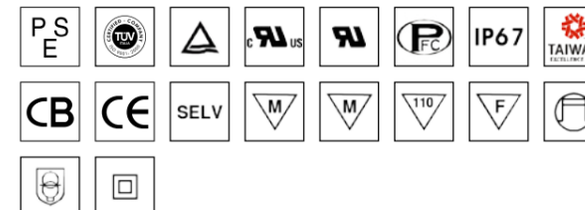
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasformatore precablato specifico per apparecchi illuminanti a LED. Dispone di custodia in plastica autoestinguente completamente isolata (grado di protezione IP67).

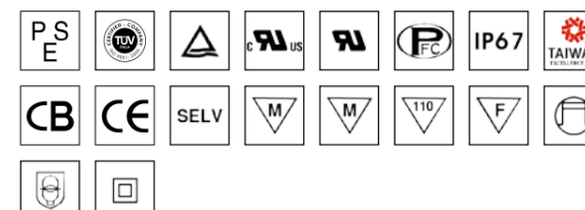
Protetto da corto circuito/sovratensione corrente e sovrvoltaggio.

## NOTE

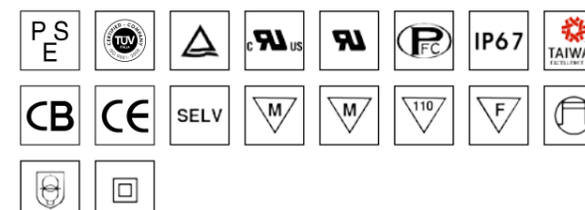
Versione dimmerabile (-D)



Modello	Corrente ingresso	Potenza	Voltaggio	Dimensioni, mm
LPV-20-12	AC/DC, INPUT 100/240 V	20W	12V	118 x 35 x 26
LPV-20-24	AC/DC, INPUT 100/240 V	20W	24V	118 x 35 x 26

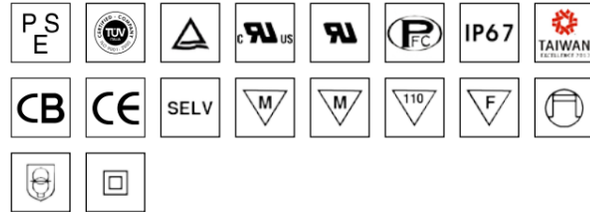


Modello	Corrente ingresso	Potenza	Voltaggio	Dimensioni, mm
LPV-60-12	AC/DC, INPUT 100/240 V	60W	12V	162,5 x 42,5 x 32
LPV-60-24	AC/DC, INPUT 100/240 V	60W	24V	162,5 x 42,5 x 32

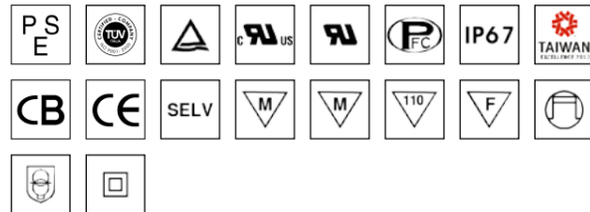


Modello	Corrente ingresso	Potenza	Voltaggio	Dimensioni, mm
LPV-100-12	AC/DC, INPUT 100/240 V	100W	12V	190 x 52 x 37
LPV-100-24	AC/DC, INPUT 100/240 V	100W	24V	190 x 52 x 37

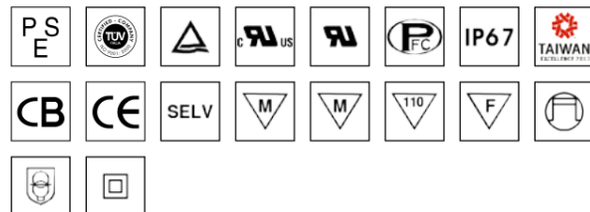
# → MEANWELL DRIVERS



Modello	Corrente ingresso	Potenza	Voltaggio	Dimensioni, mm
LPF-25D-12	AC/DC, INPUT 100/240 V	25W	6,6-12V	148 × 40 × 32
LPF-25D-24	AC/DC, INPUT 100/240 V	25W	13,2-24V	148 × 40 × 32



Modello	Corrente ingresso	Potenza	Voltaggio	Dimensioni, mm
LPF-40D-12	AC/DC, INPUT 100/240 V	40W	7,2-12V	162,5 × 43 × 32
LPF-40D-24	AC/DC, INPUT 100/240 V	40W	14,4-24V	162,5 × 43 × 32

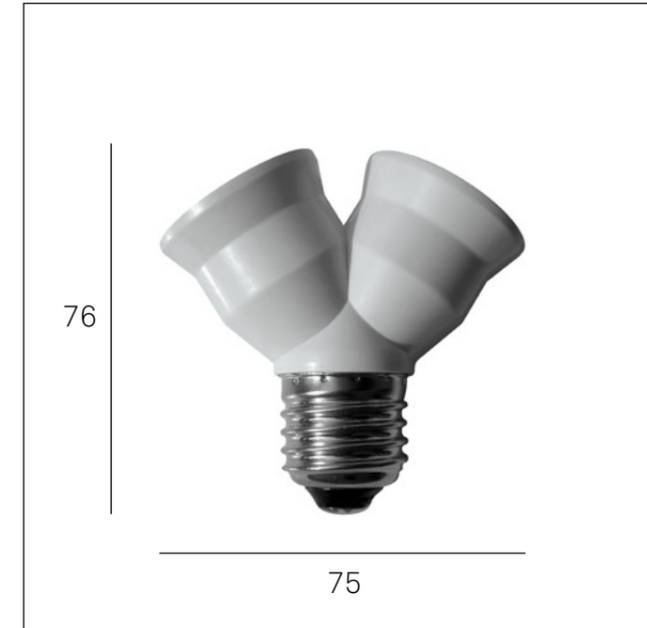


Modello	Corrente ingresso	Potenza	Voltaggio	Dimensioni, mm
LPF-60D-12	AC/DC, INPUT 100/240 V	60W	7,2-12V	162,5 × 42,5 × 32
LPF-60D-24	AC/DC, INPUT 100/240 V	60W	14,4-24V	162,5 × 42,5 × 32

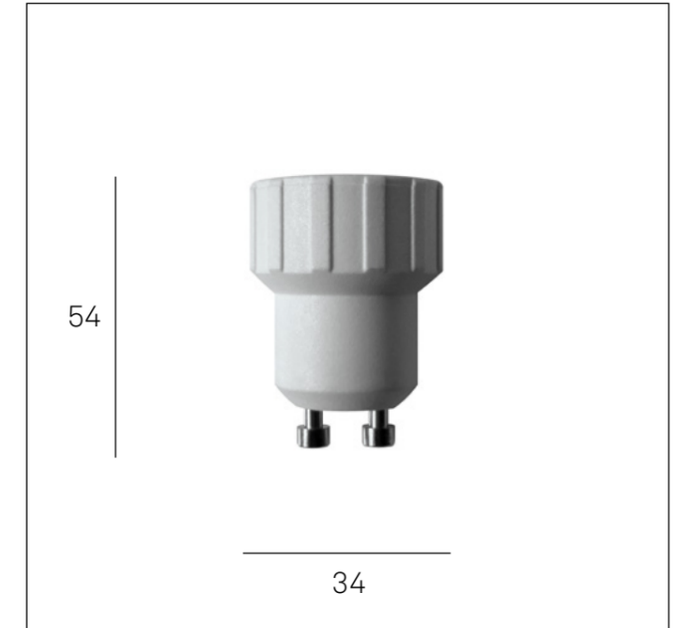
# ADATTATORI

## ADATTATORI

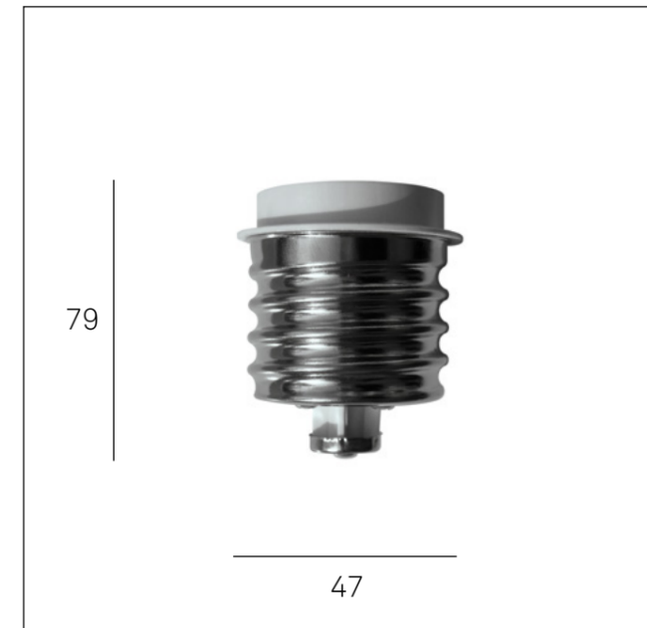
Serie di adattatori in ceramica o plastica utili al retrofit.  
Misure in millimetri.



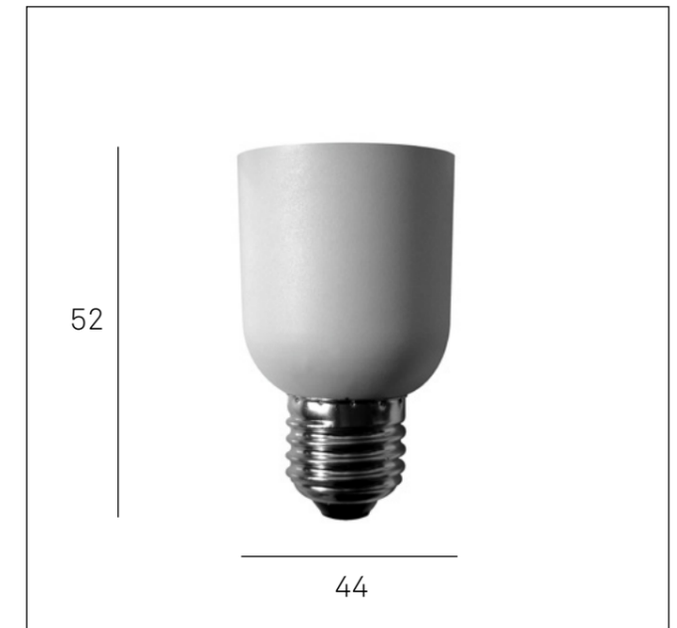
E27 → Doppio E27



GU10 → E14

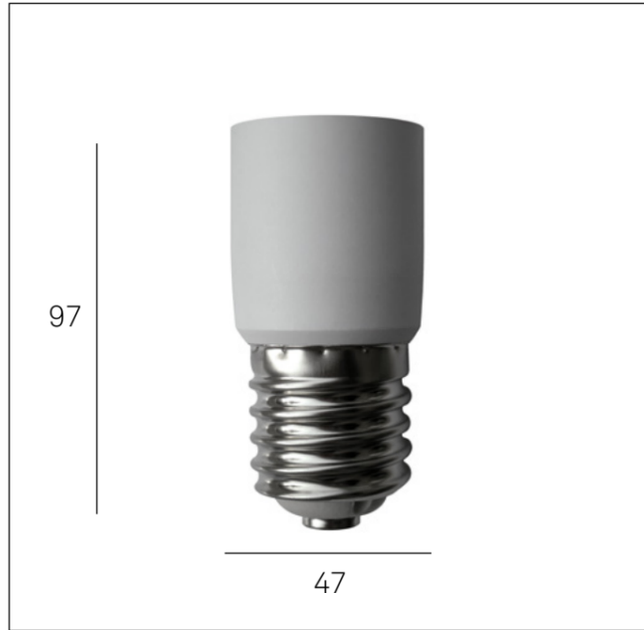


E40 → E27

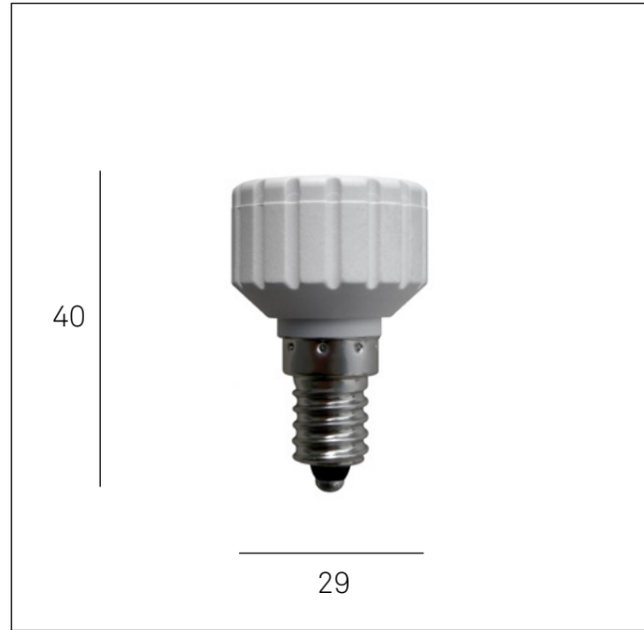


E27 → E40

→ ADATTATORI

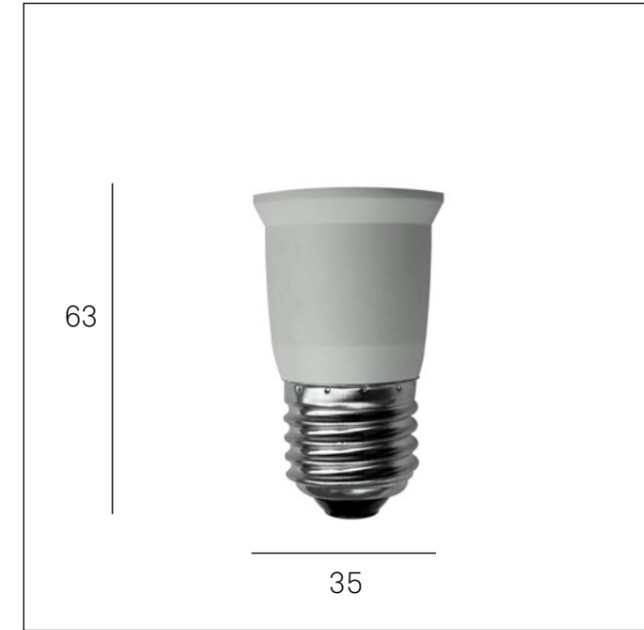


E40 → E40



E14 → GU10

→ ADATTATORI



E27 → E27



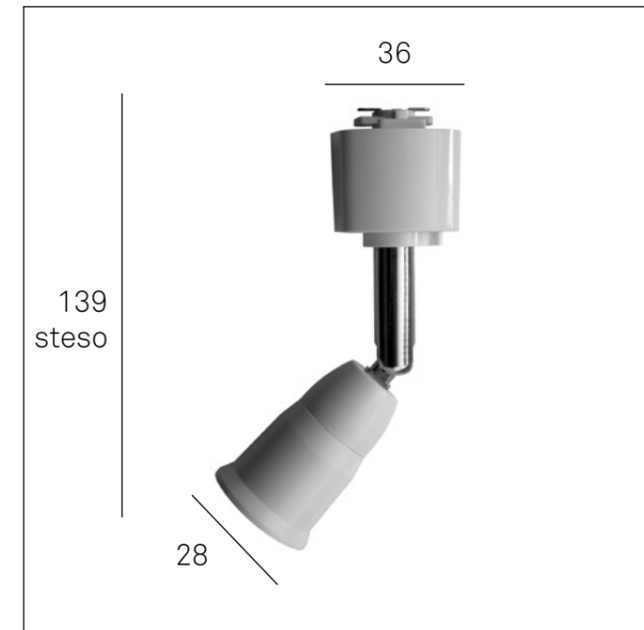
GU10 → E27



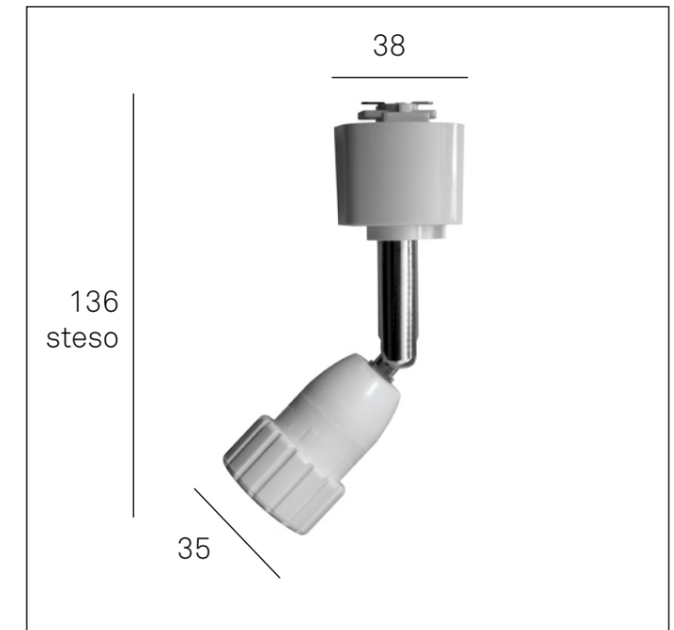
E14 → E27



GU10 → E27



TRACK E27



TRACK GU10

# HOMELED MODULI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

I moduli LED posseggono un vastissimo campo di applicazioni. Particolarmente indicati per l'illuminazione interna di insegne, possono essere usati anche per la decorazione luminosa di velette,

controsoffitti e dovunque si necessiti di un alto rapporto lumen/watt. I moduli sono collegati in parallelo e pertanto è possibile tagliarne le connessioni in qualsiasi punto.

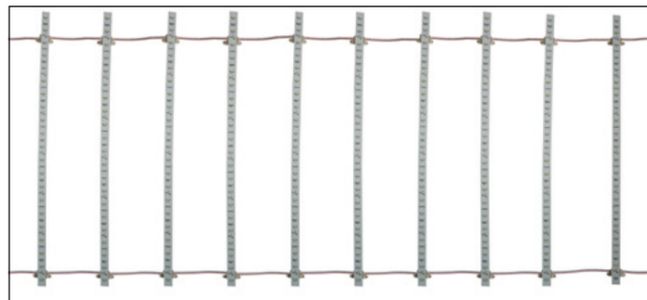
Forniti di biadesivo già preapplicato, sono immediatamente pronti all'uso. Disponibili anche con fattore di protezione IP65, antifiamma o con angolo di emissione di 160°.



Modello	Descrizione	Potenza	Colore	Lumen
HLMR307W	MODULO RIGIDO 3 LED IP33, ANGOLO 10 x 50°	3 x 2,3 W	BIANCO CALDO	470



Modello	Descrizione	Potenza	Colore	Lumen
HLMR606W	MODULO RIGIDO 6 LED IP33, ANGOLO 10 x 50°	6 x 1W	BIANCO CALDO	470



Modello	Descrizione	Potenza	Colore	Lumen
HLMT500X124.8WW	MODULO TENDA 500 x 12,4MM IP33	3 x 1,6 W	BIANCO CALDO	135
HLMT500X125.4WW	MODULO TENDA 500 x 12,4MM IP33	3 x 1,8 W	BIANCO CALDO	150
HLMT500X126.3WW	MODULO TENDA 500 x 12,4MM IP33	3 x 2,1 W	BIANCO CALDO	155
HLMT500X127.8WW	MODULO TENDA 500 x 12,4MM IP33	3 x 2,6 W	BIANCO CALDO	185

# → HOMELED MODULI

## NOTA

Se bianco (-W) Se rosso (-R) Se verde (-G)  
Se blu (-B)

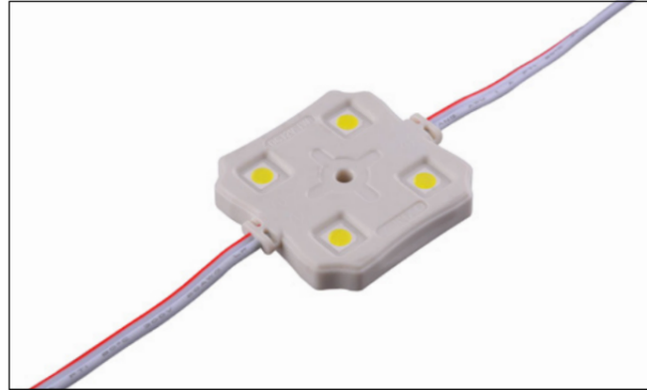


Modello	Descrizione	Potenza	Colore	Lumen
HLM10135X351.2WW	MODULO 1 LED 35 x 35 MM IP65	1 x 1,2 W	BIANCO CALDO	90
HLM10135X351.2NW	MODULO 1 LED 35 x 35 MM IP65	1 x 1,2 W	BIANCO NATURALE	90
HLM10135X351.2ZW	MODULO 1 LED 35 x 35 MM IP65	1 x 1,2 W	BIANCO FREDDO	90



Modello	Descrizione	Potenza	Colore	Lumen
HLM30138X384.5WW	MODULO 3 LED 38 x 38MM IP65	3 x 1,5 W	BIANCO CALDO	105
HLM30138X384.5R	MODULO 3 LED 38 x 38MM IP65	3 x 1,5 W	R ROSSO	30
HLM30138X384.5V	MODULO 3 LED 38 x 38MM IP65	3 x 1,5 W	V VERDE	75
HLM30138X384.5B	MODULO 3 LED 38 x 38MM IP65	3 x 1,5 W	B BLU	18

## → HOMELED MODULI



Modello	Descrizione	Potenza	Colore	Lumen
HLM40137X373WW	MODULO 4 LED 37 x 37MM IP65	3 x 1 W	BIANCO CALDO	76
HLM40137X373R	MODULO 4 LED 37 x 37MM IP65	3 x 1 W	R ROSSO	16
HLM40137X373V	MODULO 4 LED 37 x 37MM IP65	3 x 1 W	VVERDE	40
HLM40137X373B	MODULO 4 LED 37 x 37MM IP65	3 x 1 W	B BLU	10



Modello	Descrizione	Potenza	Colore	Lumen
HLM30178X152.2WW	MODULO 3 LED 78 x 15MM IP65	3 x 0,72 W	BIANCO CALDO	57
HLM30178X152.2R	MODULO 3 LED 78 x 15MM IP65	3 x 0,72 W	R ROSSO	12
HLM30178X152.2V	MODULO 3 LED 78 x 15MM IP65	3 x 0,72 W	VVERDE	30
HLM30178X152.2B	MODULO 3 LED 78 x 15MM IP65	3 x 0,72 W	B BLU	7,5