

CASA

Luce e colore
definiscono
l'atmosfera
di una stanza.

È perciò
importante
garantire
una corretta
percezione
del colore
con rese
cromatiche
adeguate.



La casa, oltre ad essere
il nostro rifugio, è anche
la sede in cui esprimiamo
i nostri sentimenti.

È la nostra 'caverna'
moderna, luogo di ritrovo
anticamente illuminato
dalla luce del fuoco.

Ognuno di noi considera la propria abitazione il luogo in cui sentirsi a proprio agio. Qui ci risvegliamo al mattino, trascorriamo il tempo con i nostri familiari, godiamo del tempo libero e riposiamo. Risultati oggettivi mostrano chiaramente che una buona illuminazione crea un ambiente migliore, accresce il senso di

comfort e riequilibra lo stress accumulato durante il giorno. Una luce calda e rilassante nelle zone cucina, sala e notte si alternerà pertanto a una luce naturale ed energetica in cabina armadio e alla lampada della scrivania, dove i bambini preparano i compiti per la scuola.



Abbiamo raggruppato in questa categoria delle sorgenti luminose di tipo retrofit con un'ottima temperatura di colore e con un'altissima resa cromatica (Ra maggiore o uguale a 90).



HOMELED BULB



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente LED di altissima qualità, basso decadimento, alta efficienza luminosa, senza uso di materiali pericolosi: sicura ed affidabile

- Costruzione di alta qualità, con involucro in vetro e corpo in alluminio per garantire la massima durata.
- Tecnologia BC2W: altissima resa cromatica (Ra 90), simile alla luce naturale
- Dissipatore di calore in alluminio pressofuso con scanalature laterali per fornire una buona dissipazione del calore ed una lunga durata della sorgente luminosa
- Grazie al suo grado di protezione IP>44 è particolarmente indicata per l'uso in luoghi umidi, come ad esempio nei bagni.
- Concepita per essere usata come sostituzione delle normali lampade E27.

APPLICAZIONI

Abitazioni, hotel, ristoranti, musei e dovunque si desideri un'illuminazione direzionale di qualità.

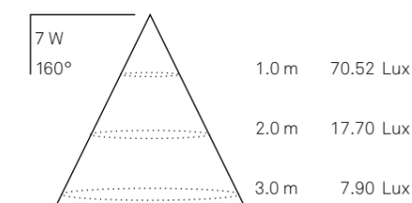
NOTE

Tensione di ingresso 85 - 265 Volts. Disponibile nella temperatura di 3000 K. Angolo di emissione 160°. La durata > di 30000 ore è garantita se il prodotto viene usato in apparecchi aerati. IP44

MISURE mm



DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso luminoso (lm)	Attacco
HL1BE2707930160	7W	3000K	>90	160°	450	E27

HOMELED BULB 270



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente LED di altissima qualità, basso decadimento, alta efficienza luminosa, senza uso di materiali pericolosi: sicura ed affidabile.

- Costruzione di alta qualità, con involucro in vetro per garantire la massima trasparenza e durata.
- Nella versione con esclusivo design piramidale e vetro trasparente risulta indistinguibile da una lampadina a filamento.
- Altissima resa cromatica (Ra 90), simile alla luce naturale.
- Dissipatore di calore in alluminio pressofuso con scanalature laterali e fori di aerazione per fornire una buona dissipazione del calore ed una lunga durata della sorgente luminosa
- Concepita per essere usata come sostituzione delle normali lampade E27.

APPLICAZIONI

Abitazioni private, centri commerciali di lusso, hotel, ristoranti, negozi monomarca, showroom, musei e dovunque si necessiti di un'illuminazione di qualità.

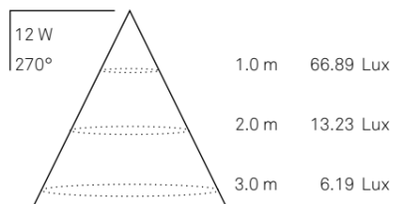
NOTE

Tensione di ingresso 85 - 265 Volts. Se dimmerabile (-D) 110/220V. Disponibile nelle temperature comprese tra 2700 e 3000 K. Disponibile con vetro trasparente Clear Glass (CG: lumen + 10% circa). Angolo emissione 270°. La durata > di 30000 ore è garantita se il prodotto viene usato in apparecchi aerati. IP20

MISURE mm



DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso luminoso (lm)	Attacco
HLBE2708927270	8W	2700K	>90	270°	510	E27
HLBE2708930270	8W	3000K	>90	270°	540	E27
HLBE2712927270	12W	2700K	>90	270°	810	E27
HLBE2712930270	12W	3000K	>90	270°	830	E27

HOMELED CANDLE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente LED di altissima qualità, basso decadimento, senza uso di materiali pericolosi.

- Costruzione di qualità accoppiata ad un vetro opale che ne garantisce l'uniformità luminosa.
- Adotta un dissipatore ceramico per un'eccellente dissipazione del calore e per garantire un basso decadimento della sorgente luminosa.
- Stesso metodo di installazione di una normale lampada ad incandescenza
- Grazie al suo grado di protezione IP>44 è particolarmente indicata per l'uso in luoghi umidi, come ad esempio bagni.
- Per la non emissione di raggi UV, è consigliata in tutti quei luoghi con presenza di quadri ed opere d'arte sensibili alla luce.

APPLICAZIONI

Abitazioni, hotel, chiese, musei, abattour, applique e dovunque si desideri ottenere un'illuminazione direzionale di qualità. Nella versione 3000°k è l'ideale per la lettura e i lavori di precisione.

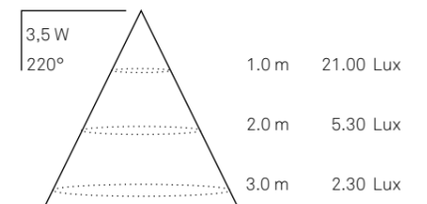
NOTE

Tensione di ingresso 200 - 240 Volts. Disponibile nelle temperature comprese tra i 2700 ed i 3000°k. La durata > di 30000 ore è garantita se il prodotto viene usato in apparecchi aerati. Se dimmerabile -D. IP44

MISURE mm



DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso luminoso (lm)	Attacco
HLCE1403930220	3,5W	3000K	>90	220°	230	E14
HLCE1404930220D	4W	3000K	>92	220°	240	E14



HOMELED SPOT PROFESSIONAL



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente LED di altissima qualità, basso decadimento, alta efficienza luminosa, senza uso di materiali pericolosi: sicura e affidabile

- Ottica di alta precisione, accoppiata con una lente ad alta riflessione tipo PMMA (86%): aumenta luminosità ed efficienza, alta resa cromatica, Ra > 90
- Dissipatore di calore in alluminio pressofuso a forma di ventola per fornire una buona dissipazione del calore ed una lunga durata della sorgente luminosa
- Concepita per essere usata come sostituzione dei normali spot alogeni.
- Disponibili con attacco GU5.3, GU10.

APPLICAZIONI

Abitazioni, hotel, ristoranti, musei, gallerie d'arte, gioiellerie, vetrine, nicchie, espositori, teche e dove si desidera un'illuminazione d'accento di qualità superiore.

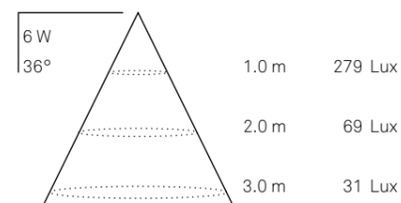
NOTE

Gu 5.3 Tensione di ingresso 12 V solo con uso di idonei trasformatori specifici per apparecchi di illuminazione a LED.
GU10: Tensione di ingresso 100 - 240 V. Disponibile nelle temperature di 2700 K e 3000 K. IP20
Se dimmerabile (-D).

MISURE mm



DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso (lm)	Attacco	Cod.univoco
HLSGGU5306927036	6W	2700K	95	36°	425	GU5.3	8770
HLSGGU5306930036	6W	3000K	95	36°	442	GU5.3	8771
HLSGGU1005927036	5,5W	2700K	95	36°	468	GU10	8780
HLSGGU1005927036	5,5W	3000K	95	36°	476	GU10	8781
HLSGGU5308927036	8W	2700K	95	36°	510	GU5.3	8795
HLSGGU5308930036	8W	3000K	95	36°	595	GU5.3	8796

HOMELED SUNFLOWER MINI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Adotta un modulo LED di altissima qualità e alta efficienza.

- Alimentazione 220V: non serve il trasformatore
- Riflettore ad alta efficienza con distribuzione della luce puntuale per un'illuminazione ottimale.
- Altissima resa cromatica, Ra>90, simile alla luce naturale
- Corpo in lega di alluminio verniciato a polveri.
- Dissipatore di calore in alluminio per fornire una buona dissipazione del calore ed una lunga durata della sorgente luminosa.
- Il fascio luminoso è orientabile in modo da consentire un'illuminazione d'accento.
- Design modulare, ad incasso: facile da installare e manutentare.

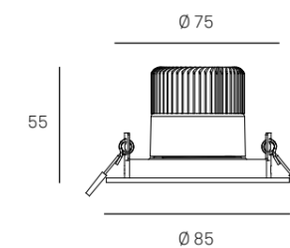
APPLICAZIONI

Centri commerciali di lusso, showroom, gallerie d'arte, supermercati, ecc.

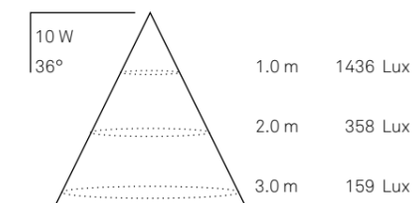
NOTE

Tensione di ingresso AC 200V-240V. Disponibile nella temperatura di 3000 K.

MISURE mm



DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso (lm)	Ø foro	Cod.univoco
HLDLI00607930036D	7W	3000K	95	36°	425	75	5050
HLDLI00610930036D	10W	3000K	95	36°	552	75	5060

LA TECNOLOGIA SCOB: UN MODO DIVERSO DI FARE LUCE



Tra i prodotti d'eccellenza che Homeled propone ai clienti vi sono le lampade SCOB — acronimo di Stereoscopic Chip On Board). Questa tecnologia è l'ultimo ritrovato nel settore dell'illuminazione a led.

Paragonata alle lampade presenti in commercio, la lampada SCOB ha prestazioni superiori ed un angolo di illuminazione che raggiunge i 330°.

Le lampade SCOB hanno una struttura semplice, in quanto i chip led sono integrati direttamente nel dissipatore; ciò abbassa i costi di produzione, garantendo però una migliore qualità grazie a una dissipazione del calore più veloce rispetto alle altre lampade a led.

La maggiore efficienza termica, inoltre, prolunga anche la vita dei componenti interni, a vantaggio dell'affidabilità e della durata.



Led commerciale

Led SCOB



HOMELED SCOB BULB 330



CARATTERISTICHE TECNICHE

Adotta una sorgente Led di tipo SCOB (Stereoscopic Led On Board) di altissima qualità e di lunga durata.

- Componenti di alta qualità accoppiati ad un involucro in vetro per garantire massima trasparenza e durata
- Altissima resa cromatica (Ra 90), simile alla luce naturale e nella versione a 2700°k con effetto lampada ad incandescenza.
- Dissipatore di calore in alluminio pressofuso con scanalature laterali e fori di aerazione per fornire una buona dissipazione del calore ed una lunga durata della sorgente luminosa
- Concepita per essere usata come sostituzione delle normali lampade E27.

APPLICAZIONI

Abitazioni, hotel, ristoranti, musei, lampadari, applique e dovunque si desidera ottenere un effetto "vecchia lampada ad incandescenza".

NOTE

Tensione di ingresso 85 - 265 Volts. Se dimmerabile (-D) 110/220V. Disponibile nelle temperature comprese di 2700 e 3000 K.

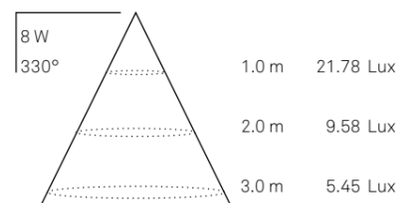
Disponibile con vetro opaco (lumen= - 10% circa).

Angolo emissione 330°. La durata > di 30000 ore è garantita se il prodotto viene usato in apparecchi aerati. IP20

MISURE mm



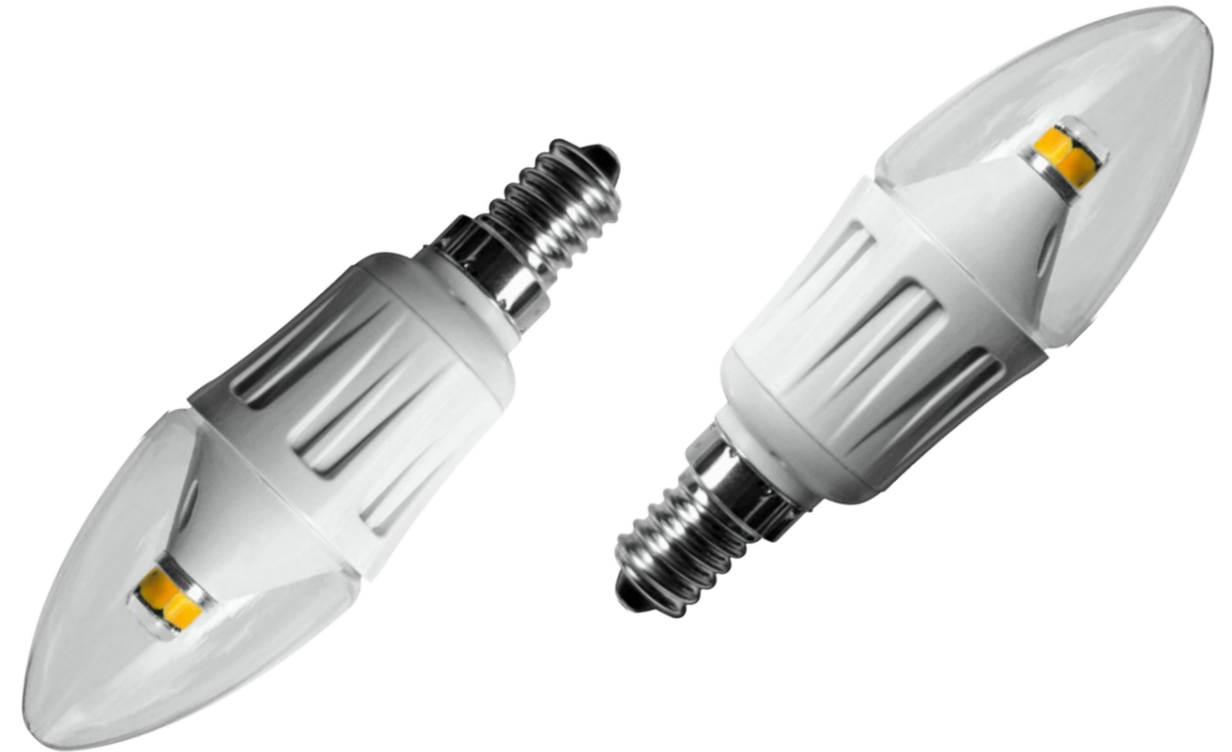
DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso luminoso (lm)	Attacco
HLBSE2708927330	8W	2700K	>90	330°	450	E27
HLBSE2708930330	8W	3000K	>90	330°	470	E27

HOMELED SCOB CANDLE 330



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adotta una sorgente Led di tipo SCOB (Stereoscopic Led On Board) di altissima qualità e di lunga durata.
- Componenti di alta qualità accoppiati ad un involucro in vetro per garantire massima trasparenza e durata.
- Altissima resa cromatica (Ra 90), simile alla luce naturale e nella versione a 2700°k con effetto lampada ad incandescenza.
- Concepita per essere usata come sostituzione delle normali lampade E14.
- Per la non emissione di raggi UV, è consigliata in tutti quei luoghi con presenza di quadri ed opere d'arte sensibili alla luce.

APPLICAZIONI

Abitazioni, hotel, ristoranti, musei, lampadari, applique e dovunque si desidera ottenere un effetto "vecchia lampada ad incandescenza".

NOTE

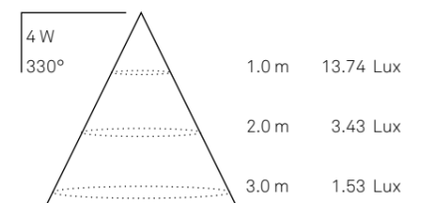
Tensione di ingresso 100 - 230 Volts. Disponibile nelle temperature comprese tra 2700 e 3000 K.

La durata > di 30000 ore è garantita se il prodotto viene usato in apparecchi aerati. IP40

MISURE mm



DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso luminoso (lm)	Attacco
HLCSE1404927330	4W	2700K	>90	330°	260	E14
HLCSE1404930330	4W	3000K	>90	330°	280	E14

HOMELED SCOB SPOT



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente LED di tipo SCOB (Stereoscopic Led On Board) di altissima qualità.

- Il corpo in alluminio pressofuso con scanalature laterali garantisce un basso decadimento luminoso ed un'alta durata della sorgente luminosa.
- L'angolo di emissione del fascio luminoso viene dato dall'inclinazione del riflettore e non dalla lente, garantendo un effetto scintillante e sconosciuto agli spot a LED tradizionali.

APPLICAZIONI

Abitazioni, hotel, ristoranti, musei, gallerie d'arte, gioiellerie, vetrine, nicchie, espositori, teche e dove si desidera un'illuminazione d'accento di qualità superiore ed indistinguibile da uno spot alogeno tradizionale.

NOTE

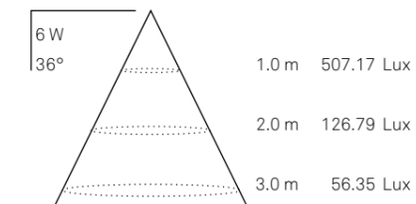
GU 5.3: Tensione di ingresso 12 V solo con uso di idonei trasformatori specifici per apparecchi di illuminazione a LED. IP40

GU10: Tensione di ingresso 85/265 volts. Disponibile nelle temperature di 2700 e 3000 K.

MISURE mm



DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso luminoso (lm)	Attacco
HLSSGU5306927036	6W	2700K	>90	36°	380	GU5.3
HLSSGU5306930036	6W	3000K	>90	36°	400	GU5.3
HLSSGU1006927036	6W	2700K	>90	36°	380	GU10
HLSSGU1006930036	6W	3000K	>90	36°	400	GU10

HOMELED SPOT HP



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente LED ad alta efficienza luminosa, basso decadimento, senza uso di materiali pericolosi: sicura ed affidabile.

- Ottica di alta precisione, accoppiata con una lente ad alta riflessione tipo PMMA (80%): aumenta luminosità ed efficienza
- Resa cromatica commerciale Ra > 80.
- Corpo in alluminio pressofuso, atto a fornire una buona dissipazione del calore ed una lunga durata della sorgente luminosa
- Concepita per essere usata come sostituzione dei normali faretto alogeni.
- Disponibili con attacco GU 5.3, GU10

APPLICAZIONI

Centri commerciali, luoghi di passaggio, soffitti alti e quando serve ottenere una luce d'accento particolarmente luminosa.

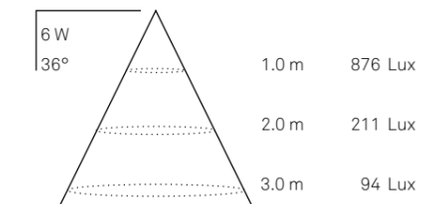
NOTE

Gu 5.3 Tensione di ingresso 12 V solo con uso di idonei trasformatori specifici per apparecchi di illuminazione a LED. IP40
GU10: Tensione di ingresso 200 - 240 V. Disponibile nelle temperature di 2700 K e 3000 K.

MISURE mm



DECADENZA



DATI TECNICI

Modello	Potenza	Colore	CRI	Angolo	Flusso (lm)	Attacco	Cod.univoco
HLSGU5306827036	6W	2700K	>80	36°	480	GU5.3	8670
HLSGU5306830036	6W	3000 K	>80	36°	500	GU5.3	8671
HLSGU1006827036	6W	2700K	>80	36°	480	GU10	8660
HLSGU1006830036	6W	3000 K	>80	36°	500	GU10	8661

