



## Descrizione del prodotto

Faretti a LED INNOLITE SMD GU10 Il vetro 5W è un sostituto economico delle lampade alogene o dei faretti a LED esistenti con il classico design dei faretti alogeni. Con la tecnologia LED SMD, questo faretto LED da 5W equivalente a una vecchia lampadina alogena GU10 da 45 W offre una luminosità simile, ma consente di risparmiare fino all'80% sulle bollette energetiche e dura quindici volte di più.

Con un angolo del fascio più ampio di 110 gradi, emette luce uniforme per coprire l'area massima, ideale per l'illuminazione d'accento caso espositivo, illuminazione d'arte, illuminazione d'atmosfera, illuminazione di vetrine, ecc. A differenza della tradizionale lampadina alogena, è ecologica senza mercurio e nessuna radiazione UV o IR ed è istantanea alla piena luminosità.



## Specifiche di prodotto

Modello numero:	36204	36205	36206
Tipo di lampadina	Chiaro	prismatico	Opale
Energia	5W		
Flusso luminoso	400lm ± 10%	400lm ± 10%	380 lm ± 10%
Equivalente a incandescente	45W		
Tipo di LED	SMD		
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 110-130 V CA.		
Materiale	Bicchiere		
Color Temp (CCT)	2700K - 6500K		
Classe di efficienza energetica	A +		
Angolo del fascio luminoso	110degree		
Indice di resa cromatica	> 80 Ra		
Fattore di potenza	> 0.5		
Ora di inizio	& Lt; 0,5S		
Ciclo di commutazione	≥12,500		
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore		
Base della lampada	GU10		
Dimensioni	Dia. = 50mm		
	L = 56 millimetri		



## Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



## prodotti correlati

Modello numero:	Tipo di lampadina	Spec. Del filamento del LED	Colore del vetro	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)
36282	G160	4 x 67	Cancella / Ambra / Fumo	320 lm ± 10%	4W
36283	G160	6 x 67	Cancella / Ambra / Fumo	450 lm ± 10%	6W

36284	G160	8 x 67	Cancella / Ambra / Fumo	560 lm $\pm$ 10%	8W
-------	------	--------	-------------------------	------------------	----



Spettacolo del prodotto

# GU10 / MR16 LED Spotlight

110 degree wider beam angle



High quality SMD, 5W equivalent to 45W halogen GU10

Glass housing for good heat release and without mercury

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Free welding nickel-plated GU10 base

## Features & Advantages





## vantaggi

- L'angolo del fascio più ampio di 110 ° offre una luce uniforme che copre l'area massima
- Fino al 80% di risparmio energetico con tecnologia LED SMD: 5W LED equivalenti a una lampadina alogena GU10 da 40W
- Dimensioni retrofit e design classico per l'aspetto e il tatto alogeni tradizionali
- Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- High CRI > 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- Ambiente frifine: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- Lunga durata utile fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- Due anni di garanzia limitata utilizzo medio giornaliero di 4 ore
- Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Applicazione

- I faretti a LED INNOLITE SMD GU10 5W sono ampiamente utilizzati come illuminazione verso il basso o illuminazione d'accento in ufficio, sala riunioni, show room, vetrina, hotel, ristorante, biblioteca, KTV, corridoio, soggiorno, camera da letto, bagno, sala da pranzo, cucina, ecc .
- Funzionamento e manutenzione
- Ambintervallo di temperatura da -20 ° C a 40 ° C.
- Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della tradizionale lampadina / lampada.
- Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada provocando surriscaldamento / guasto.
- La lampadina / lampada deve essere tenuta libera dalla contaminazione.
- Le buone condizioni dei contatti del portalampada sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- Disinserire l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- Assicurarsi che la lampadina / lampada sia fredda prima di rimuoverla.
- Avvertenza: interrompere l'uso se danneggiato.

# Application



## Pacchetto

1 lampadina del pc del pc per scatola di colore, quindi 50pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc per scatola di colore, 50pcs per scatola)

## Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di DUE ANNI sulla base di un utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattaci con questo indirizzo email del sito.

Passaggio 2) Fornire il maggior numero di dettagli possibili sul problema che si sta verificando.

Passaggio 3) L'autorizzazione per la restituzione dell'elemento verrà emessa.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordati.



## FAQ

Q1. sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Come è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno ad uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Quanto riguarda il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: Contatta direttamente il servizio online o inviaci un'email direttamente a noi, ti risponderemo a breve con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso acquistare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità superiore e servizio, i campioni misti sono accettabili. Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci un'e-mail direttamente.

Q8. Come dovrei pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare da T / T, L / C a vista sarebbe disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.





# Factory Show



Automatic SMT



Welding Line



Automatic Bulb Sealing Line



Driver Production Line



Assembly Line



Automatic Base Mounting Line



Automatic Aging Line



Life Time Testing



R&D Department



Office



Show Room



Factory Building

# Exhibition & Fair

