



## Descrizione del prodotto

INNOLITE [Faretto dicroico COB GU10 LED 3W](#) è un sostituto economico delle lampade alogene o del vostro attuale faretto a LED con il classico faretto alogeno dicroico. Con la più recente tecnologia LED COB, questo faretto LED da 3W equivalente a una vecchia lampadina alogena GU10 da 25 W offre una luminosità simile ma consente di risparmiare fino all'80% sulle bollette energetiche e dura quindici volte di più.

Con un angolo di proiezione di 38 gradi o 60 gradi, questo faretto COB a LED offre un fascio luminoso focalizzato che è perfetto da utilizzare come downlight o illuminazione d'accento in negozio, ufficio o a casa, ecc. A differenza della tradizionale lampadina alogena, è eco- amichevole senza mercurio e senza radiazioni UV o IR ed è istantaneo alla piena luminosità. Nel frattempo con driver-free, è più stabile e senza sfarfallio.



## Specifiche di prodotto

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Modello numero:                 | 36281                        |
| Energia                         | 3W                           |
| Flusso luminoso                 | 220lm ± 10%                  |
| Equivalente a incandescente     | 25W                          |
| Tipo di LED                     | PANNOCCHIA                   |
| Tensione di ingresso            | 220-240 V CA o 110-130 V CA. |
| Materiale                       | Bicchiera                    |
| Color Temp (CCT)                | 2700K - 6500K                |
| Classe di efficienza energetica | A +                          |
| Angolo del fascio luminoso      | 38 gradi o 60 gradi          |
| 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 = 53 millimetri            |



## Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



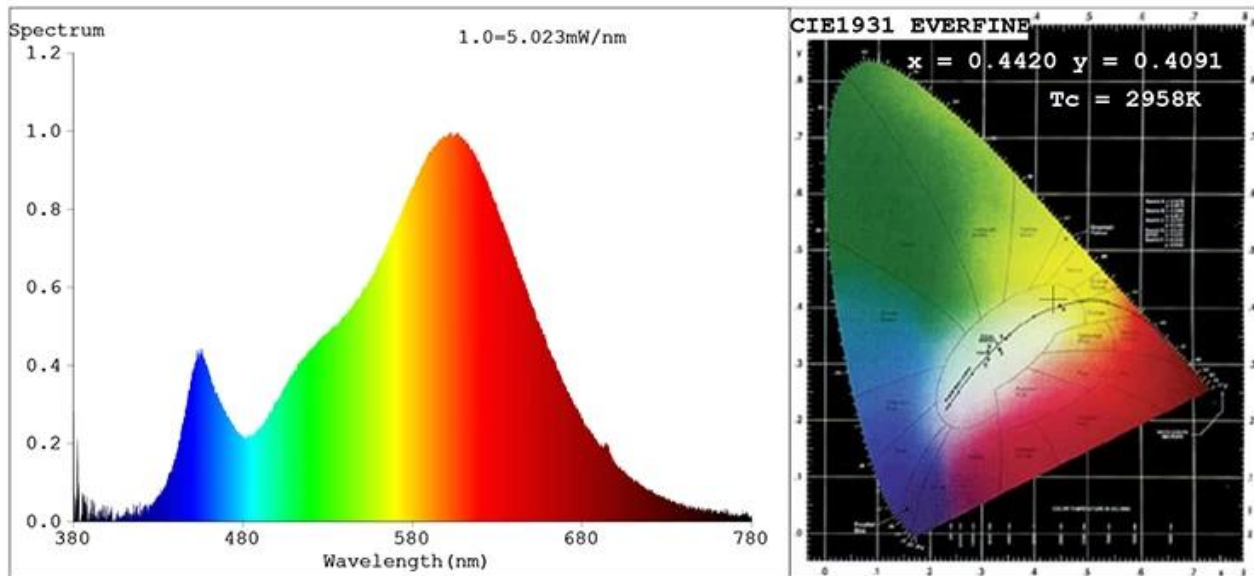
## prodotti correlati

| Modello numero: | Tipo di lampadina | Potenza (W) | Tipo di LED | Flusso luminoso (lm) | Potenza (W) |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
|                 |                   |             |             |                      |             |

|       |             |                  |            |                  |     |       |             |    |                  |     |
|-------|-------------|------------------|------------|------------------|-----|-------|-------------|----|------------------|-----|
| 36282 | Dichroic    | 5W               | PANNOCCHIA | 380 lm $\pm$ 10% | 40W | 36285 | aluminizing | 3W | 400 lm $\pm$ 10% | 30W |
| 36283 | aluminizing | 3W               |            | 240 lm $\pm$ 10% | 30W |       |             |    |                  |     |
| 36284 | Eco         | 5W               |            | 400 lm $\pm$ 10% | 45W |       |             |    |                  |     |
| 36286 | 5W          | 400 lm $\pm$ 10% |            | 50W              |     |       |             |    |                  |     |

## Rapporto di prova del prodotto

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4420$   $y=0.4091/u'=0.2517$   $v'=0.5241$

$T_c=2958K$  Dominant WL:Ld =582.6nm Purity=55.5%

Red Ratio:R=24.9% Peak WL:Lp=602.0nm HWL:Lhd=119.9nm

Render Index:Ra=81.8

R1 =80 R2 =92 R3 =95 R4 =79 R5 =80 R6 =90 R7 =82  
R8 =56 R9 =2 R10=81 R11=78 R12=72 R13=83 R14=98 R15=72

#### Photo Parameters:

Flux = 254.1 lm Eff. : 89.49 lm/W Fe = 766.7 mW

#### Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.01300 A P = 2.840 W PF = 0.8850

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 1625 ms Ip = 47699 (73%)



## **Spettacolo del prodotto**

# GU10 / MR16 LED Spotlight

38 degree or 60 degree beam angle

Glass housing for good heat release and without mercury

Free welding nickel-plated GU10 base

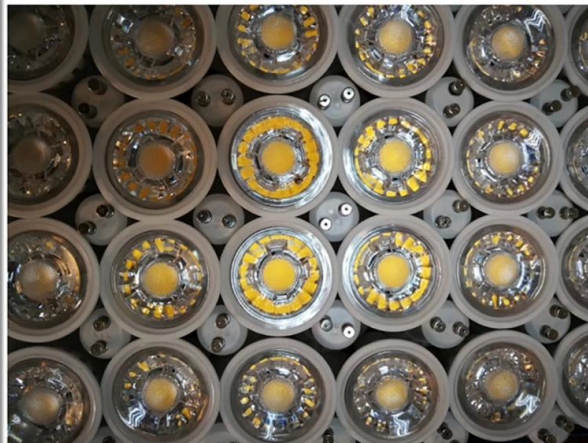
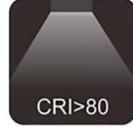


High brightness COB LED, 3W equivalent to 25W halogen bulbs

Exact retrofit for GU10 halogen bulbs

Driver free, stable and without flicker

## Features & Advantages



## **vantaggi**

- <sup>2</sup> Senza driver per una migliore dissipazione del calore e più stabile
- <sup>2</sup> L'angolo del fascio opzionale a 38 ° o 60 ° offre una buona illuminazione d'accento
- <sup>2</sup> Fino al 80% di risparmio energetico con tecnologia LED COB: 3W LED equivalenti a una lampadina alogena GU10 da 25W
- <sup>2</sup> Dimensioni retrofit e design classico per l'aspetto e il tatto alogeni tradizionali
- <sup>2</sup> Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- <sup>2</sup> High CRI & gt; 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- <sup>2</sup> Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- <sup>2</sup> Lunga durata utile fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- <sup>2</sup> Due anni di garanzia limitata basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- <sup>2</sup> Con certificazione CE RoHS ErP SAA, ecc.

## **Applicazione**

I faretto diroici COOL GU10 di INNOLITE 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**

- <sup>2</sup> Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della tradizionale lampadina / lampada.
- <sup>2</sup> Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada provocando surriscaldamento / guasto.
- <sup>2</sup> La lampadina / lampada deve essere tenuta libera dalla contaminazione.
- <sup>2</sup> Le buone condizioni dei contatti del portalampada sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- <sup>2</sup> Disinserire l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- <sup>2</sup> Assicurarsi che la lampadina / lampada sia fredda prima di rimuoverla.

**Avvertimento:** 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.



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.

### Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.  
For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



### Certifications



### Exhibition & Fair



### Factory Show

