

## Faretto a binario LED 8W trifase - NERO - Dimmerabile Triac - 24° - ALTO LUMEN 150Lm/W - CRI+98



### Codice prodotto:

Riferimento: DIM90636-8W

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: DIM8016-8W  
Potenza: 8w  
Multitensione: 175-265V  
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 5700K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: CRI+98  
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA  
Flusso Luminoso-Lm: 1200Lm  
Fonte Luminosa: Chip SMD1A1A  
Fascio Luminoso (°): 24°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 180 Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 150Lm/W  
Dimmerabile: TRIAC  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 30.000  
Dimensioni (mm): 82x53x180 mm  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -20° ~ +40°  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Classe Energia (2011-UE-2019/2015): A+  
Garanzia - Anno: 3

### Breve descrizione del prodotto:

Scoprite il nostro **faretto a binario LED trifase da 8W**, dotato di una lampada **GU10 Chip SMD1A1A**. Questo diodo rappresenta l'avanguardia della tecnologia illuminotecnica con una resa di **150lm/W**, ridefinendo gli standard di luminosità ed efficienza. **Con un angolo di 24°**, offre una qualità della luce insuperabile e colori quasi perfetti per evidenziare elementi specifici. **CRI+98**, che significa che è in grado di visualizzare i colori in modo estremamente accurato e naturale. Inoltre, grazie all'opzione **Triac dimmerabile**, questo faretto consente di regolare l'intensità luminosa in base alle proprie preferenze, offrendo una versatilità ottimale per adattarsi a diversi ambienti ed esigenze di illuminazione.

### Descrizione del prodotto:

Faretto LED 8W Binario Trifase NERO - GU10 - Dimmerabile Triac - 24° - CRI+98

Immergetevi nel mondo dell'illuminazione di qualità con il nostro **Spot LED da 8W**, alimentato dall'innovativa lampada **GU10 Chip SMD1A1A**. Questo diodo rappresenta l'avanguardia nella tecnologia dell'illuminazione, raggiungendo un'eccezionale resa di **150lm/W** e stabilendo nuovi standard di luminosità ed efficienza nel settore.

Con un angolo di illuminazione di **24°**, questo faretto offre una qualità di luce insuperabile, con colori quasi perfetti che evidenziano elementi specifici in modo eccezionale. Immergetevi in un'esperienza di illuminazione senza precedenti, dove ogni dettaglio viene messo in risalto con chiarezza e bellezza.

Il nostro spot a binario GU10 con il rivoluzionario **diodo SMD1A1A** offre una combinazione perfetta di potenza, efficienza e controllo dell'angolo senza precedenti. Eleva l'ambiente a livelli insospettabili di chiarezza ed estetica luminosa, creando ambienti accattivanti e accoglienti.

Con un'**efficienza energetica di 150 lm/W**, questo faretto consuma meno energia rispetto ai dicroici tradizionali, il che si traduce in un notevole risparmio sulla bolletta elettrica. Inoltre, la sua lunga durata assicura un ciclo di vita molto più lungo rispetto alle lampadine tradizionali, riducendo la necessità di frequenti sostituzioni e garantendo un investimento a lungo termine.

Inoltre, grazie all'opzione **Dimable Triac**, è possibile regolare facilmente l'intensità luminosa in base alle proprie preferenze ed esigenze. Vale la pena notare che questo faretto ha un indice di resa cromatica (**CRI**) **superiore a 98**, il che significa che è in grado di visualizzare i colori in modo estremamente accurato e naturale. Questa caratteristica fa sì che gli oggetti illuminati da questo faretto LED siano visti con eccezionale chiarezza e vivacità, offrendo un'esperienza visiva più piacevole e realistica.

L'**elevata luminosità di questo faretto** fornisce un'illuminazione potente e mirata, ideale per evidenziare aree specifiche o creare atmosfere avvolgenti e accoglienti. L'angolo di apertura di 24° offre una luce diretta e focalizzata, perfetta per illuminare oggetti o aree specifiche con precisione e stile.

Realizzato con materiali di alta qualità come vetro e alluminio, questo faretto garantisce una maggiore durata e resistenza rispetto ai materiali plastici. Inoltre, il suo design estetico ed elegante aggiunge un tocco di raffinatezza a qualsiasi spazio, esaltandone lo stile e la bellezza.

Scoprite l'eccellenza dell'illuminazione con il nostro Spot a binario GU10 8W, un'opzione che combina prestazioni eccezionali, efficienza energetica e design sofisticato per soddisfare le esigenze di illuminazione più esigenti.

### - IMPIEGHI - Faretto LED 8W Binario Trifase NERO - GU10 - Dimmerabile Triac - 24° - CRI+98

- Vetrine
- Uffici

# Scheda Tecnica

- Vetrine
- Negozi
- Gallerie d'arte
- Musei

In FactorLED garantiamo la QUALITÀ dei nostri prodotti e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

