

# Faro LED 300W IP65, 125lm/W - LED OSRAM Black



**125**  
lm/W



## Scheda Tecnica

Potenza	300 W
Dimensioni	470x400x50mm
Flusso Luminoso (Lumen)	37.500 lm
Angolo di Illuminazione	110°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Vetro
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	Osram
Dimmerabile	NO
Vita Media	35.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Nero
Efficienza del chip led	125 lm/w

## Dettagli prodotto

Faro LED da 300W con protezione da acqua e polvere (IP65). Corpo in alluminio Nero sottile, caratterizzato da un design elegante e minimale, che può essere installato sia in ambienti interni che in ambienti esterni. Ha una efficienza luminosa di 125lm/w e quindi emette una luminosità totale di 37.500 lumen. Il faro ha una staffa regolabile da due bulloncini posti lateralmente che permettono di orientare il faro in qualsiasi direzione. La potenza del faro da 300W LED sostituisce un vecchio faretto alogeno da 1000W, permettendo di risparmiare fino al 60% in bolletta. Per la protezione della lampada è fortemente consigliato l'utilizzo di uno scaricatore di sovratensione aggiuntivo da min. 10kV. Da installare ad un massimo di 1m dalla lampada. SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PARALLELO 10KV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PARALLELO 20KV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE SERIE 20KV

## Disponibile nella versione:

L02115P	Bianco Naturale 4.000K
L02116P	Bianco Freddo 5.700K

# Faro LED 300W IP65, 125lm/W - LED OSRAM Black



**125**  
lm/W



## Scheda Tecnica

Potenza	300 W
Dimensioni	470x400x50mm
Flusso Luminoso (Lumen)	37.500 lm
Angolo di Illuminazione	110°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Vetro
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	Osram
Dimmerabile	NO
Vita Media	35.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Nero
Efficienza del chip led	125 lm/w

## Dettagli prodotto

Faro LED da 300W con protezione da acqua e polvere (IP65). Corpo in alluminio Nero sottile, caratterizzato da un design elegante e minimale, che può essere installato sia in ambienti interni che in ambienti esterni. Ha una efficienza luminosa di 125lm/w e quindi emette una luminosità totale di 37.500 lumen. Il faro ha una staffa regolabile da due bulloncini posti lateralmente che permettono di orientare il faro in qualsiasi direzione. La potenza del faro da 300W LED sostituisce un vecchio faretto alogeno da 1000W, permettendo di risparmiare fino al 60% in bolletta. Per la protezione della lampada è fortemente consigliato l'utilizzo di uno scaricatore di sovratensione aggiuntivo da min. 10kV. Da installare ad un massimo di 1m dalla lampada. SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PARALLELO 10KV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PARALLELO 20KV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE SERIE 20KV

## Disponibile nella versione:

L02115P	Bianco Naturale 4.000K
L02116P	Bianco Freddo 5.700K