

# Faro LED 400W Modulare, OSRAM LED



## Scheda Tecnica

Potenza	400 W
Equivale a	3600 w Alogeni
Flusso Luminoso (Lumen)	52000 lm
Angolo di Illuminazione	90°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Corpo in alluminio, Supporto in ferro zincato, Lenti in PMMA
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	OSRAM SMD2835
Dimmerabile	NO
Vita Media	30.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS

## Dettagli prodotto

Faro LED da 400W della serie Modulare con OSRAM LED chip. Ha un'efficienza luminosa di 130lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 52.000lm. Le caratteristiche principali sono: Protezione da Acqua e Polvere (IP65) Dotato di Scaricatore di sovratensione da 3.5kV Affidabilità dei LED OSRAM Consumi bassissimi ed Elevata Efficienza luminosa Il faro è dotato di una cover realizzata in uno speciale PMMA con tecnologia giapponese, che permette di avere un'elevata trasparenza e luminosità. Le Lenti sono realizzate nello stesso materiale della cover ed hanno un angolo di illuminazione di 90° con un fascio della luce ben diffuso ed uniforme, garantendo comunque il massimo della luminosità. E' dotato di Dotato di Scaricatore di sovratensione da 3.5kV. Nella confezione è inclusa anche la Staffa di fissaggio orientabile. Il prodotto richiede l'assemblaggio delle staffe e del modulo. 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:

1451OS400	Bianco Naturale 4.000K
1452OS400	Bianco Freddo 5.000K