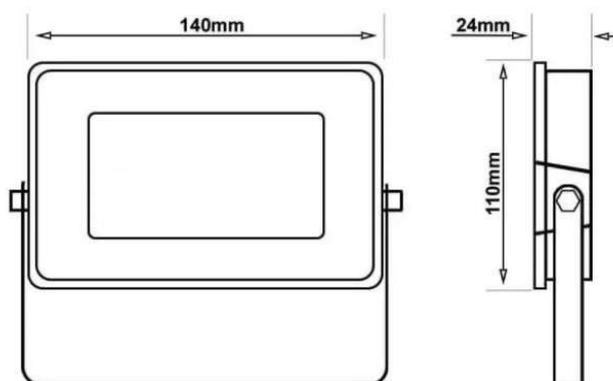


## Faro LED 30W RGB, IP65



### Scheda Tecnica

Potenza	30 W
Equivale a	240W Alogeni
Larghezza	14 cm
Altezza	11 cm
Profondità	2,4 cm
Flusso Luminoso (Lumen)	3.000 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	Osram
Dimmerabile	SI
Accessori Inclusi	Telecomando
Vita Media	35.000 h
Orientabile	SI
Telecomando	SI
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Grigio
Equivale a	Ca. 60W Ioduri

## Dettagli prodotto

Faro LED RGB (Multicolore) da 30W dotato di OSRAM LED chip ad elevata qualità ed efficienza. Permette di scegliere tra varie combinazioni di colori. I colori di questo faro sono nitidi ed intensi grazie ai suoi chip LED. E' completamente protetto da acqua e polvere (IP65). Inoltre è resistente agli urti con grado IK08. Il corpo interamente in alluminio per la migliore dispersione del calore. La confezione include il telecomando agli infrarossi per il controllo del faro. 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:

UNL01353P	RGB
-----------	-----