

Faro Modulare LED 750W IP66 angolo 60°, 135lm/W, IK08 - LIFUD Driver



Scheda Tecnica

Potenza	750 W
Dimensioni	528x779x65mm
Flusso Luminoso (Lumen)	101.250 lm
Angolo di Illuminazione	60°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Policarbonato
Grado di Protezione	IP66
Dimmerabile	NO
Vita Media	50.000 h
Certificati	CE & RoHS
Driver	Lifud
Colore Del Prodotto	Nero
Temperatura di Lavoro	da -20° a +40°
Grado di protezione da impatti	IK08
Efficienza luminosa	135 lm/W
Equivale a	Ca. 1500W Ioduri

Dettagli prodotto

Faro LED della linea professionale da 750W con driver LIFUD. Con un'elevata efficienza di 135 lm/W, è in grado di erogare un flusso luminoso complessivo di ben 101.250 lumen: è ideale per grandi parcheggi, siti di costruzione, eventi all'aperto, campi da tennis o da calcio. Illuminazione intensa per grandi aree. Alta resistenza agli Urti (IK08) Completamente protetto da Acqua e Polvere (IP66) Prestazioni e longevità del driver LIFUD Consumi bassi per un risparmio immediato I tre moduli che compongono il faro possono essere orientati singolarmente, in modo da raggiungere l'illuminazione perfetta in ogni scenario. Inoltre, il faro è già dotato di un connettore che permette di alimentare tutti i moduli contemporaneamente, rendendo l'installazione ancora più semplice. Grazie all'angolo di illuminazione di 60°, il proiettore sviluppa un fascio luminoso profondo e bilanciato, in grado di raggiungere distanze elevate senza dover rinunciare all'uniformità della luce. È l'ideale per installazioni all'esterno sia in località calde che montane, in quanto può lavorare con temperature comprese tra -20° e +40°C. Per la protezione della lampada è fortemente consigliato l'utilizzo di uno scaricatore di sovratensione da minimo 10kV, da installare ad un massimo di 1m dalla lampada:
SCARICATORE PARALLELO 10KV SCARICATORE PARALLELO 20KV SCARICATORE IN SERIE 20KV

Disponibile nella versione:

UNL02828P	Bianco Naturale 4.000K
-----------	------------------------