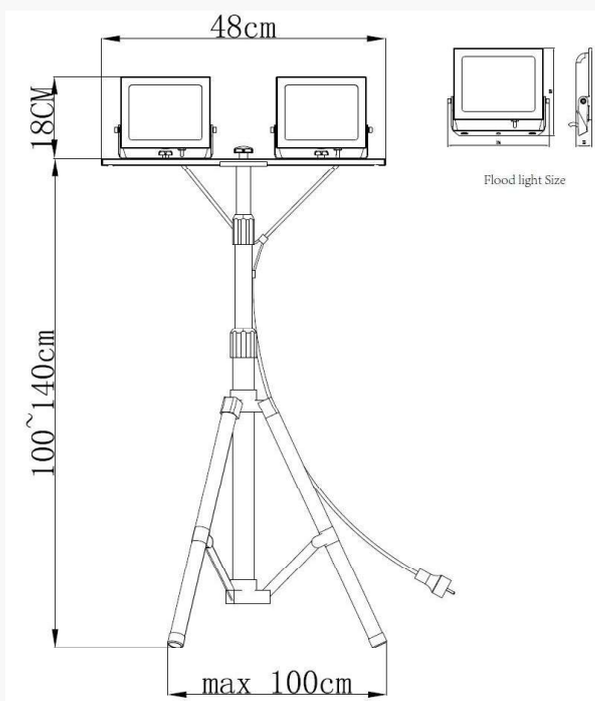


Faro LED da Cantiere 2x50W con Treppiedi Regolabile IP65



Scheda Tecnica

Potenza	100 W
Larghezza	max 100 cm
Altezza	da 100 cm a 158 cm
Flusso Luminoso (Lumen)	10.000 lm
Angolo di Illuminazione	110°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Vetro
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	SMD 2835 Osram
Dimmerabile	NO
Lunghezza con Cavo	220 CM
Vita Media	25.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Giallo
Resistenza agli Urti	IK06
Temperatura di Lavoro	da -20° a +40°

Dettagli prodotto

Faro LED da cantiere composto da 2 proiettori LED da 50W ciascuno e treppiedi regolabile in altezza da 100cm a 158cm. Dotato di CHIP LED OSRAM 2835 Ben 10.000 lumen per ogni scenario Protetto da acqua e polvere (IP65) Elevata resistenza agli urti (IK06) Realizzato interamente in alluminio Dotato di gambe ripiegabili e di un'asta estensibile, è ideale per installazioni temporanee e per situazioni in cui occorre una sorgente luminosa riposizionabile, come nel caso di cantieri, officine meccaniche e garage. L'installazione è semplicissima: basta semplicemente collegare la spina all'impianto elettrico per farlo funzionare, permettendo così di avere un'ottima illuminazione in ogni scenario. Il chip LED OSRAM e il corpo in alluminio ne aumentano poi la durata nel tempo, assicurando un'ottima e costante qualità luminosa. L'intero faro è inoltre protetto da acqua e polvere grazie alla protezione IP65: può quindi essere usato sia all'interno che all'esterno.

Disponibile nella versione:

UNL02830P	Giallo
-----------	--------