



Art. FR-TF200/2LED

Torre faro 2x 200W LED SMD altezza 4,5 mt







Torre faro equipaggiata con 2 proiettori a LED SMD di potenza totale di 400W.

La sorgente luminosa garantisce un'altissima luminosità e uniformità del fascio luminoso combinata ad un considerevole risparmio energetico.

L'altezza massima di 4,5 mt diviene utile per illuminare grandi aree di lavoro.

L'alta efficienza luminosa e il grado di protezione IP65 la rendono ideale per utilizzi gravosi sia all'interno che all'esterno.

La struttura dei fari è in alluminio pressofuso con dissipatore di calore integrato nella parte posteriore e il vetro di protezione è antiurto.

La struttura di supporto è realizzata in acciao e dotata di 3 piedi ripiegabili,

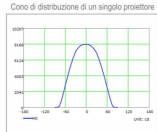
l'argano installato permette di sollevare la testa illuminante facilmente e senza sforzi.

I ganci di sicurezza permettono di bloccare il palo estensibile e i piedi di sostegno in modo da prevenirne la caduta accidentale.

Completamente richiudibile per un facile trasporto e salvaspazio.

- diametro della base (completamente estesa) 1,6mt
- lunghezza supporto chiuso 1,75mt
- · altezza massima 4,5 mt
- temperatura della luce 5.500°K (diurna)
- tensione di funzionamento 85-256 VAC 50-60Hz
- corrente nominale 1,854 A a 218,7 V
- durata (80% della potenza) 50.000h
- angolo del fascio luminoso H142,3° V144,9°
- temperatura di funzionamento -25°C to +60°C
- fattore di potenza tipico PF 0,978
- cavo H07RN-F 3x1,5sqmm lunghezza 10 mt
- classe di efficienza energetica A+
- potenza complessiva nominale 396,72 W
- emissione luminosa 38.272,0 lm
- efficienza luminosa come 5.000 W ad incandescenza
- risparmio energetico 87%
- peso netto 42,80 kg (supporto + testa illuminante)









FR-TF200-2LED Aprile 2016 IT