

16 Helph Tiechleh



Equipaggiato con LED SMD con una potenza complessiva di 100 Watt su cavalletto richiudibile.

La sorgente luminosa così garantisce una elevatissima luminosità e uniformità unita ad un notevole risparmio energetico in uno spazio ridottissimo.

Fascio di emissione della luce molto ampio rispetto ai sistemi LED tradizionali.

La leggerezza e la compattezza ne fanno un prodotto ideale per l'utilizzo in esterno e in interno, per utilizzo sia domestico che industriale.

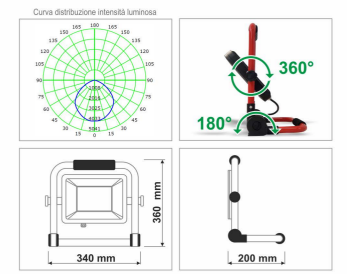
La struttura del faro è realizzata in alluminio pressofuso di colore nero con vetro di protezione frontale antigraffio e tenuta stagna.

Regolazione dell'inclinazione del cavalletto e del proiettore LED per una facile direzionabilità. Pressacavo sottoscocca in acciaio inox.

Cavo in gomma e spina Schuko termofusa.

Specifiche tecniche

- elevata potenza con tecnologia LED SMD 2835
- grado di protezione del corpo faro IP65
- elevato risparmio energetico rispetto ai fari tradizionali
- colore luce 5.500°K (luce bianca neutrale)
- tensione nominale 220-240 VAC 50-60Hz
- · classe di isolamento Class I
- durata (80% del flusso luminoso) 50.000 ore
- angolo emissione luce >100°
- resa cromatica RA >75
- temperatura d'esercizio da -25°C a +50°C
- fattore di potenza PF >0.90
- classe di efficienza energetica A++
- potenza nominale 100W
- emissione luminosa 8.000 lm
- ingombro faro chiuso (AxBxH) 340x360x70 mm
- ingombro faro aperto (AxBxH) 340x360x200 mm
- peso netto 2,90kg



FR-PL100WSH_IT_Maggio 2018

SCHEDITECTICA