

PROIETTORI CHANGE LIGHT LED



| Potenza | Luminosità | Colore Luce | Tensione | Grado Di Protezione | Peso (Kg) | Altezza | Larghezza | Profondità | Lunghezza Cavo | Art. |
|---------|-------------|----------------------|--------------|---------------------|-----------|---------|-----------|------------|----------------|----------------------|
| 50 w | 5000 lumen | 3000 / 4000 / 5700 k | 185-265 ac v | ip65 | 0,686 kg | 200 mm | 240 mm | 50 mm | 40 cm | F3976 400 050 |
| 100 w | 10000 lumen | 3000 / 4000 / 5700 k | 185-265 ac v | ip65 | 1,674 kg | 225 mm | 325 mm | 39 mm | 150 cm | F3976 400 098 |
| 150 w | 15000 lumen | 3000 / 4000 / 5700 k | 185-265 ac v | ip65 | 2,122 kg | 285 mm | 360 mm | 39 mm | 150 cm | F3976 400 150 |
| 200 w | 20000 lumen | 3000 / 4000 / 5700 k | 185-265 ac v | ip65 | 2,799 kg | 288 mm | 405 mm | 42 mm | 150 cm | F3976 400 200 |

Faro led per utilizzo in interno ed esterno, equipaggiato con led tecnologia SMD. La particolarità costruttiva e le dimensioni compatte del faro led ne permette la sostituzione rapida e veloce con i vecchi ed antieconomici fari con illuminazione tradizionale. L'unico faro sul mercato con la possibilità di selezionare la temperatura della luce emessa.

- Struttura in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore
- Staffa di fissaggio dimensionata in maniera tale da ottimizzare lo spazio in fase di installazione
- Realizzazione con feritoie di tipo a griglia per un'adeguato passaggio dell'aria
- Finitura lucida con verniciatura di colore nero
- Vetro infrangibile antiriflesso di tipo satinato
- Particolarmente idonei per installazioni in esterno in magazzini, capannoni, industrie, etc. per l'illuminazione di parcheggi, aree di movimentazione di vario genere, etc.
- L'elevato grado di protezione IP65 ne permette l'utilizzo, senza alcun tipo di problema, derivante da eventi climatici avversi come piogge, temperature elevate, zone particolarmente polverose, etc.

