## FR-PL30ZN



#### Proiettori LED SMD versione SLIM

- Equipaggiato con LED e alimentatore SMD installati su circuito wafer in metallo.
- 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.
- Affidabilità garantita anche per un accoppiamento termico pressochè perfetto.
- La leggerezza e la compattezza ne fanno un prodotto ideale per l'installazione in esterno e in interno, per utilizzo sia domestico che industriale.
- La struttura del faro è realizzata in alluminio pressofuso di colore bianco, vetro di protezione frontale antigraffio e tenuta stagna.
- o Fissaggio mediante staffa con inclinazione regolabile e viteria inox.
- Pressacavo sottoscocca in acciaio inox.
- Modello non dimmerabile.

#### **Installazione**

- Passi carrai
- Giardini
- Accessi esterni
- Illuminazione domestica
- ecc.

#### Conformi alle norme CEI EN 60598-1

## Accessorio FR-SG3

Scatola di giunzione stagna a 3 poli per sistemi di illuminazione LED

- Tensione max. 400V
- Corrente max. 16A
- Diam. max conduttori 3mm2
- Grado di protezione IP65



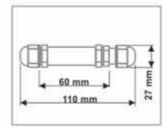
## Accessorio FR-MG3

Giunto stagno a 3 poli per sistemi di illuminazione LED

- Tensione max. 400V
- Corrente max. 32A
- Diam. max conduttori 4mm2
- Grado di protezione Ip65







# **Caratteristiche tecniche**

- Codice EAN:FR-PL30ZN
- Potenza nominale (W):30
- Luminosità (lm):2684
- Temperatura della luce (°K):5.500
- Angolo di emissione (deg):>100
- Tensione nominale (V):220-240 VAC 50-60Hz
- Corrente nominale (A):-
- Temperatura di funzionamento (°C):-25°C to +60°C
- Ciclo di vita (Hr):50.000h (80% del flusso)