

DSA-IR100-30

Faro antivandalico di illuminazione infrarossi a 12 leds



Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Tipo di LED: | 12 leds IR di alta potenza |
| Longitudine d'onda | 850 nm |
| Portata Infrarossi | Fino a 100 Metri |
| Angolo del fascio | 30° |
| Voltaggio di funzionamento | 12VCC |
| Consumo | 1500 mA (Regolabile) |
| Potenza | 18W |
| Temperatura di funzionamento | -30°C ~ +50°C |
| Tipo di installazione | Esterno / Interni |
| Grado di protezione | IP66 |
| Protezione Antivandalica | IK10 |
| Dimensioni | 151 x 96 x60 mm |
| Peso | 820 g |

Caratteristiche

Tecnologia ottica secondaria precisa

L'ultima tecnologia LED garantisce un rendimento e una efficiente luminosità dell'ambiente

Tecnologia innovativa di illuminazione

La bassa tensione dei prodotti garantisce una corretta illuminazione dell'ambiente anche in condizioni di scarsa luminosità

Dissipazione del calore migliorata

Attraverso il dissipatore passivo in alluminio il dispositivo può funzionare continuamente fino a 50.000 mila ore