

NOVUS

Oświetlacz podczerwieni NV-IR60/150LED



FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- zasięg do 150 m w warunkach zewnętrznych
- kąt świecenia 60°
- wydłużona żywotność LED
- regulowana intensywność świecenia
- regulowana czułość czujnika światła widzialnego
- obudowa odporna na warunki pogodowe

WYMIARY



| Oświetlacz IR | |
|------------------------|---|
| Liczba LED | 20 diod o dużej mocy |
| Zasięg | 150 m |
| Kąt świecenia | 60° |
| Długość fali | 850 nm |
| Parametry instalacyjne | |
| Wymiary (mm) | 127 (szer.) x 205 (wys.) x 135 (dł.) |
| Masa | 1.64 kg |
| Obudowa | alumiowa, w kolorze czarnym, w zestawie: uchwyt |
| Zasilanie | 12 VDC/24 VAC |
| Pobór mocy | 45 W |
| Temperatura pracy | -35°C – 50°C |
| Klasa szczelności | IP 66 |