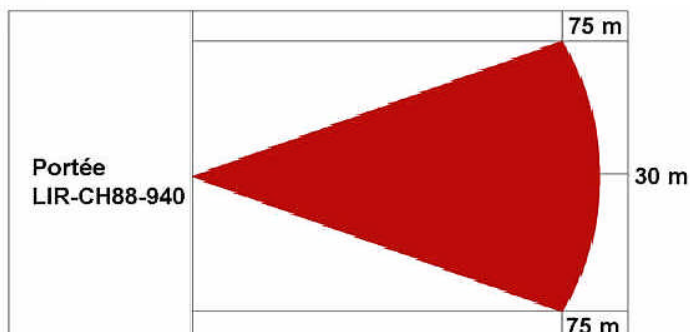




Projecteur IR à LED invisibles (940 nm)



LIR-CH88/940

- Boîtier métal cylindrique étanche IP66 (Intérieur / Extérieur)
- 147 LED IR invisibles @ 940 nanomètres
- Allumage automatique sous 10 lux
- Angle solide d'éclairage 25° (Outdoor)
- Portée maximum effective en extérieur 75 Mètres (*selon émissivité des objets*)
- Alimentation DC 12V/AC24V faible consommation
- Lumière infrarouge 940 nm invisible par l'oeil (*pas de points rouges*)
- Dimensions réduites: ø15 cm

Specifications

Référence	LIR-IC88/940
Type	Boîtier métal étanche type Outdoor
Étanchéité	IP 64
Sources	147 x 940nm IR Super High Power LED
Angle	25° (soit un champ de 30 m de large à 75 m de distance)
Puissance optique	18W
Portée maxi	75 Mètres
Contrôle des LED	Automatique sous 10 lux par capteur CDS intégré
Alimentation	DC12V ou AC24V
Consommation	DC 1600 mA / AC 950 mA
Dimension	Diamètre 157 mm x longueur 228 mm
Poids	3kg
Temp. d'utilisation	-30°C ~ +60°C