

PROJECTEUR INFRAROUGE A LED ALIMENTATION INTEGRE & CELLULE NUIT/JOUR – PORTEE MAXI 42 METRES

Caractéristiques

- Puissance: 80Watts
- Emission spectral : 880nm
- Narrow-band Light Emission
- Angle: 50°
- Switch nuit jour
- Integral Switching Power Supply
- Power Supply: 100 to 240VAC, 50/60Hz
- Compact
- Résistant aux vibrations
- Protection étanche à l'eau: IP66
- Pas de maintenance du aux LEDS



Spécifications:

Emission spectral	880nm
Bande passante	80nm
Angle	50° (H/V)
Puissance de couverture	Approx. 42m
75% reduced light emission after	100,000h
Température maxi avant coupure	70°C . Redémarre automatiquement après refroidissement
Echauffement au dessus de la températu	35°C max.
Isolation strength	3.5kVAC / 4.5kVDC (integrated spark gap 2mm, on primary and secondary side)
Alimentation	100 to 240VAC, 50/60Hz
Consommation électrique	80watts a 230VAC
Commutation nuit jour	70 / 120Lux (ON/OFF) sensor controlled or permannt (changing upon request). In case of sensor failure the unit switches to permanent lighting automatically.
Connection	2 cables + 1 terre
Protection étanche à l'eau	IP66
Ventilation	Via air vent
Matériaux	Aluminium et plastique
Fixation sur pas aux normes	1/4" UNC, 2x M6
Temperature range	-30°C to +50°C
Couleur	Noir pour le refroidissement
Dimensions (HxWxD)	18 cm x 13 cm x 12 cm
Poids	2.8kg





Sans infrarouge



Avec infrarouge



Avec infrarouge



Sans infrarouge