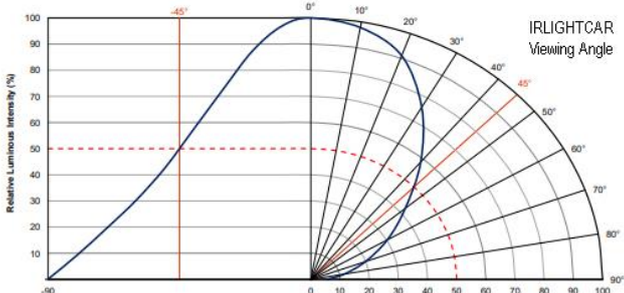


Projecteur infrarouge : IRLIGHTCAR



Description :

- Projecteur infrarouge périmétrique
- IR invisible 940 nm
- LEDs dimmable 4 niveaux
- Distance jusqu'à 15 mètres
- Alimentation 12V DC
- Communication Pelco-D RS485

IRLIGHTCAR	
Longueur d'onde	940 nm
Eclairage	Jusqu'à 15m
Nombre de projecteurs	4
Longueur cable	4 mètres par IR
Unité centrale	1
Puissance	4 niveaux Niveau 1 : 1.5W Niveau 2 : 5.8W Niveau 3 : 9.2W Niveau 4 : 14.3W
Pilotage	Pelco-D par preset 54+/53-
Communication	RS485
Alimentation	11~15V DC
Consommation	7 W Maxi
Dimension centrale	137.54 x 63.32 x 27 mm
Ø perçage projecteurs	20 mm
Ø extérieur projecteur	22 mm
Longueur projecteur	40mm
Garantie	2 ans

Projecteurs infrarouges invisibles dissimulés dans des radars de proximité pour les véhicules dans les pare-chocs.

Ces illuminateurs se commandent manuellement via les Présets 53 et 54 ou une télécommande dédiée.

Les projecteurs sont reliés directement sur l'unité centrale. Celle-ci est connectée à une valise de transmission 4G ou à une commande déportée.

Les cameras doivent impérativement être défiltrées et ou disposer d'une gamme spectrale couvrant 940nm. La portée dépendra de la sensibilité des caméras.

Il est préconisé d'utiliser les mini-caméras de type NGS2D4N1-IR monochrome pour une intégration dans un véhicule.

Il est possible de rajouter un capteur de luminosité pour allumer automatiquement les LEDs et éviter toute consommation excessive.

IR Illuminator



Ø 22 mm



- Télécommande non fournie