

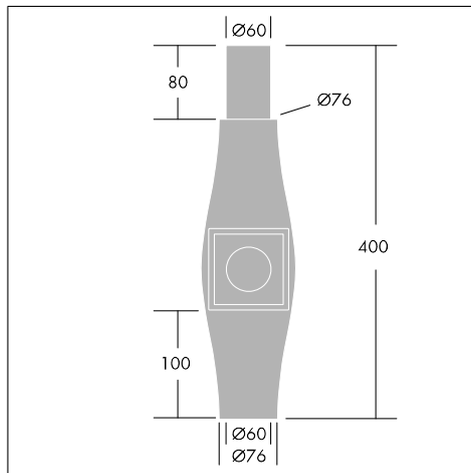
Manchon détecteur MovU PIR

Détecteur de piétons, cyclistes et véhicules lents à infrarouge passif (PIR) très performant, permettant d'optimiser les économies d'énergie et la sécurité en milieu urbain

- Combiné à un luminaire LED réglé en mode veille (20%), le détecteur donne l'ordre de remonter la puissance à 100 % lors de la détection de mouvement, pour une sécurité maximale
- Le capteur à infrarouge à haute sensibilité détecte la chaleur émise par les sujets en mouvement jusqu'à 20 m
- Installation aisée sur mât de hauteur 4m maxi, avec emmanchement Ø 60mm
- Technologie éprouvée depuis de nombreuses années



Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.



Matériaux / Finitions

Capteur : corps en fonderie d'aluminium (AS 13, EN AC-44300), finition peinture poudre gris argent et n'importe quelle autre couleur RAL sur demande.

Classe de corrosion standard C5 conforme à ISO 9223:2012

Mât décoratif coordonné (France) : acier galvanisé finition peinture gris pâle.

Installation / Montage

Montage en top sur un mât avec emmanchement Ø 60mm, hauteur 3 à 4 m maxi. Emmanchement coté mât : Ø 60mm x lg 100 mm Emmanchement coté luminaire : Ø 60 mm x lg. 80mm. Compatible avec tous les luminaires LED avec une longueur d'emmanchement < 85mm (position des vis de fixation).

Pré-câblage du détecteur avec un câble 4 x 1 mm², lg 4 m.

Pour les installations neuves avec détecteurs et luminaires LED maîtres & esclaves programmés en fonction corridor, nous recommandons 2 hauteurs de mâts différentes afin de conserver une hauteur de feu identique. Le mât recevant le luminaire esclave (sans détecteur) devra être plus haut de 400mm que celui recevant le luminaire maître (avec détecteur). Nous disposons pour cela de mâts décoratifs correspondants.

Manchon détecteur MovU PIR

Données commerciales Pour un ensemble complet, veuillez commander le manchon détecteur, le luminaire pré-programmé en fonction corridor et le mât coordonné

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
Manchon détecteur PIR				
MOVU PIR MTP MAX8-20M 30KM/H W4M ANT			3,96	96271014
MOVU PIR MTP MAX8-20M 30KM/H W4M GRY			3,96	96270755
Luminaires pré-programmés				
AVN F2 LED 18L70 WST CL2 COR W5M L740	LED		9,3	96270758
AVN F2 LED 18L70 R/S CL2 COR W5M L740	LED		9	96270761
ISARO 36L70 NR EFL 740 CL2 COR MTP60 8M	LED		5,4	96270765
ISARO 36L70 NR EFL 740 CL1 COR MTP60 8M	LED		5,5	96270766