



## Généralités

Gamme d'appareils à LED pour l'éclairage de zones urbaines, idéale pour l'éclairage de rues, parkings, zones résidentielles.

**Installation:** montage sur

**Corps :** en polycarbonate.

**Peinture:** teint dans la masse .

**Blindage:** verre trempé de 4 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux coups.

**Source:** LED SMD

**Température de couleur:** 4 000 K 3000 K.

**Driver:** incorporé

**Normes de référence:** IEC 61000-4-5; EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471; EN62031; EN60598-2-5; EN61547

## PRODUIT Faro + DETEC



ROHS  
compliance



## Caractéristiques électriques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Consommation	24W
Protection surtension	Non
Protection thermique	Non
Technologie	Relai
Luminosité	< 10 Lux~2000 Lux ajustable
Température de fonctionnement	de -30 C° à +50 C°

Tpe de détection	PIR
Temporisation	10 sec~30 min ajustable
Portée de détection	6 M maxi
Hauteur de montage	2,5 mètres maxi
Angle de détection	110 D
Protocole de fonctionnement	ON/OFF
Hygrométrie max	<93%RH
Rapidité de détection	0.6~1.5m/s

COUL	w	LM	LED	OPTIC	Teinte	KG	CODE
BLANC	24	2400	SMD	Asymétrique	3000 K	4	<b>DDFARO3K</b>
BLANC	24	2400	SMD	Asymétrique	4000 K	4	<b>DDFARO4K</b>
Avec détection							
BLANC	24	2400	SMD	Asymétrique	3000 K	6,8	<b>DDFARO3KEYE</b>
BLANC	24	2400	SMD	Asymétrique	4000 K	10	<b>DDFARO4KEYE</b>



PRODUIT **Faro ASY + DETEC**

## Installation



Connecteur rapide - Fast connector



## Programmation

### Réglages usine - Factory settings

Distance - Detection area : 6 m

Temporisation - Timer : 90 sec.

Sensibilité - Sensitivity : 10 lux.

Ces réglages peuvent être modifiés à l'installation

### Réglages - Settings

Distance - Detection area

6m | 4m | 3m | 2m

Temporisation - Timer

5s | 30s | 90s | 3mn | 20mn | 30mn

Sensibilité - Sensitivity

2 lux | 10 lux | 25 lux | 50 lux | Hors-service