

FICHE TECHNIQUE

Étanche **OSLO**

Câble traversant

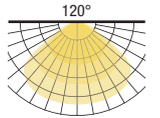
Détection hyperfréquence

Emergency

garantie 5 ans

60 000 heures

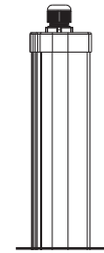
RoHS
compliant



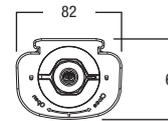
| | | | | | | | |
|------|------------|--------------|-------------------|----------------------------|------------------|--|--------------|
| 18W | 36W | 50W | 60W | 130 lm/W | 150 lm/W | détection hyperfréquence 2 états ou 3 états | |
| IP65 | IK08 | 4000K | éclairage 120° | DALI en option | emergency | SDCM < 3 | PF > 0.90 |
| | AC200-240V | LED SMD 2835 | EN62471 -RG0- | utilisation -20 / +40°C | L80B20 à 25°C | 850° | |



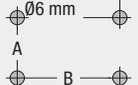
Corps en polycarbonate extrudé, étanche IP65. Séparation «optique-électrique» qui prolonge la durée de vie des LED pour atteindre facilement 60 000 heures. Câblage traversant et clipsage sur toute la longueur.



| Perçements en mm | A | B |
|------------------|----|------------|
| 600 mm | 26 | 200 - 520 |
| 1200 mm | | 400 - 1120 |
| 1500 mm | | 500 - 1420 |



Installation en sailli
inclus, cheville à frapper vis, clips inox



| Références | Puissance | Lumens | T° couleur | Longueur | Efficacité | Caractéristiques | Poids |
|----------------|-----------|---------|------------|----------|-----------------------------|---|---------|
| TP18OSL060N | 18W | 2340 lm | 4000K | 600 mm | 130 lm/W | - | 0.60 Kg |
| TP36OSL120NDA | 36W | 4680 lm | | 1200 mm | | DALI | 1.00 Kg |
| TP50OSL150NDA | 50W | 6500 lm | | 1500 mm | | | 1.30 Kg |
| TP18OSL060NS | 18W | 2340 lm | | 600 mm | | Détection HF 2 états (hyperfréquence) | 1.30 Kg |
| TP36OSL120NS | 36W | 4680 lm | | 1200 mm | | | 1.95 Kg |
| TP50OSL150NS | 50W | 6500 lm | | 1500 mm | | | 2.20 Kg |
| TP36OSL120NSP | 36W | 4680 lm | | 1200 mm | | Détection HF 3 états (hyperfréquence) | 1.95 Kg |
| TP50OSL150NSP | 50W | 6500 lm | | 1500 mm | | | 2.20 Kg |
| TP36OSL120NEM | 36W | 4680 lm | | 1200 mm | | Emergency | 1.95 Kg |
| TP50OSL150NEM | 50W | 6500 lm | | 1500 mm | | | 2.20 Kg |
| TP36OSL120NSEM | 36W | 4680 lm | | 1200 mm | Détection HF + Emergency | 1.95 Kg | |
| TP50OSL150NSEM | 50W | 6500 lm | | 1500 mm | | 2.20 Kg | |
| TP50OSL150NH | 50W | 7500 lm | | 150 lm/W | 1500 mm | - | 1.30 Kg |
| TP60OSL150NH | 60W | 9000 lm | | | | Détection HF 2 états | 2.20 Kg |
| TP50OSL150NHS | 50W | 7500 lm | | | | | |



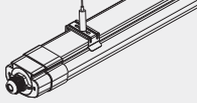
SIGNCOMPLEX FRANCE

www.signcomplex-france.com • 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY • Tel: 04 78 47 53 86

Étanche **OSLO**

ACCESSOIRES

Kit de suspension
2 pièces
OSLOSUSP

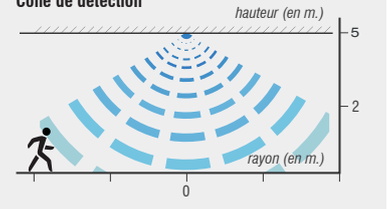


CAPTEUR HYPERFRÉQUENCE 2 ÉTATS

Télécommande pour réglage de détection haute fréquence **2 états**
(à commander séparément)
OSLOTEL



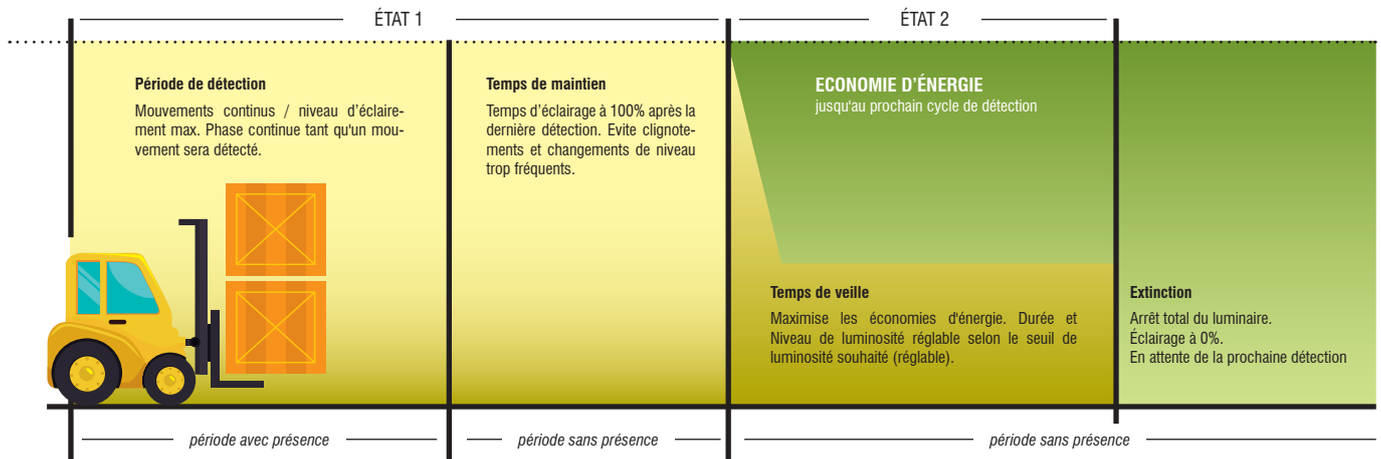
Cône de détection



Détection hyperfréquence 2 états

Puissance : < 0.5 watts
Fréquence détection : 58 GHz / 75 MHz
Puissance détection : < 1mW
Hauteur installation : 5 mètres max.
Diamètre détection : 9 mètres max.

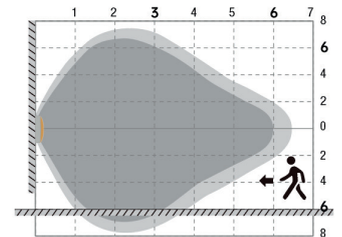
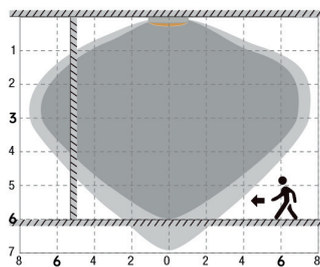
CAPTEUR HYPERFRÉQUENCE 3 ÉTATS



Télécommande pour réglage de détection haute fréquence **3 états**
(à commander séparément)
OSLOTELP



0.5-1.5M/S



Détection hyperfréquence 3 états

Hauteur installation : 6 mètres max. (Rayon de détection de 4 mètres max)

- 1- détection 100%
- 2- préavis d'extinction
- 3- extinction

