

Étanche OSLO

18W	36W	50W	60W	câble traversant	130 lm/W	150 lm/W	4000K	60 000 heures
IP65	IK08	éclairage 120°	détection hyperfréquence on/off	Emergency	SDCM < 3	EN62471 -RG0-		
PF > 0.90		AC200-240V	LED SMD 2835	non gradable	utilisation -20 / +40°C	L80B20 à 25°C	850°	



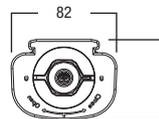
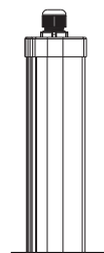
Corps en polycarbonate extrudé, étanche IP65, pour une installation comprise entre 3 et 6 mètres. Séparation «optique-électrique» qui prolonge la durée de vie des LED pour atteindre facilement 60 000 heures. Câblage traversant et clipsage sur toute la longueur.

CARACTÉRISTIQUES

Références	Puissance	Lumens	T° couleur	Longueur	Efficacité	Caractéristiques	Poids	
TP18OSL060N	18W	2340 lm		600 mm			0.60 Kg	
TP36OSL120N	36W	4680 lm		1200 mm			1.00 Kg	
TP50OSL150N	50W	6500 lm		1500 mm			1.30 Kg	
TP18OSL060NS	18W	2340 lm		600 mm	130 lm/W	Détection HF (hyperfréquence)	1.30 Kg	
TP36OSL120NS	36W	4680 lm		1200 mm			1.95 Kg	
TP50OSL150NS	50W	6500 lm		1500 mm			2.20 Kg	
TP36OSL120NEM	36W	4680 lm	4000K	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		1500 mm	150 lm/W		1.30 Kg	
TP60OSL150NH	60W	9000 lm						
TP50OSL150NHS	50W	7500 lm					Détection HF	2.20 Kg

DIMENSIONS

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



Installation en sailli

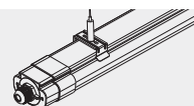
inclus, cheville à frapper vis, clips inox



ACCESSOIRES

à commander séparément

Kit de suspension
2 pièces
OSLOSUSP



Télécommande pour réglage de la détection
OSLOTEL



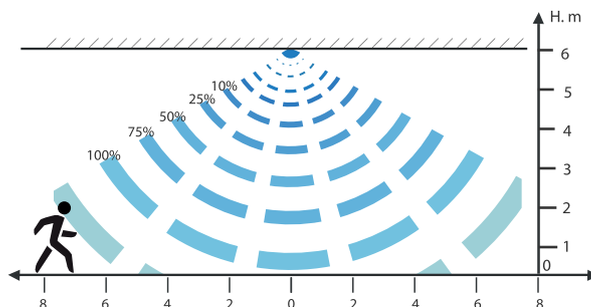
Étanche **OSLO**

EMERGENCY

Type de Batterie : **Li-ion**
 Charge complète : **24 heures**
 Puissance : **8 watts**
 Autonomie : **3 heures**
 Mode de test : **Bouton de test**
 Défaut : **Voyant rouge clignotant**

DETECTION ON / OFF hyperfréquence

Puissance : **<0.5 watts**
 Fréquence détection : **58 GHz / 75 MHz**
 Puissance détection : **< 1mW**
 Hauteur installation : **6 mètres max.**
 Diamètre détection : **14 mètres max.**



Détecteur de mouvement On/Off HAUTE FRÉQUENCE

Puissance
 <0.5W
 Fréquence de détection
 58 GHz / 75 MHz
 Puissance de détection
 < 1mW
 Hauteur installation
 6 mètres max.
 Diamètre détection
 14 mètres max.

Pour garder constamment le luminaire éclairer ou éteint. Appuyer sur «reset» pour sortir de ce mode.

ON/OFF	Reset
Detection range	
50%	100%
Daylight sensor	
2Lux	10Lux
50Lux	Disable
Hold time	
5s	1min
5min	10min

Pour revenir aux réglages d'origine :
 Détection 100%
 Détection de jour OFF
 Durée «Hold Time» 5 secondes

Durée de l'éclairage après une détection

