

COLORADO

ÉTANCHE LED INTEGREGES + DÉTECTEUR RF

19W/30W - 2850 lm/4500 lm - 4000K + PREAVIS D'EXTINCTION



Boitier traversant

- Traversant puissance max par ligne = 2500W

Ref. 100956

Produit : Étanche LED intégrées
+ détecteur RF + préavis d'extinction + fixation
Finition : Opale

Flux sortant : 2850 lm (19W) / 4500 lm (30W)

Puissance absorbée : 19W - 30W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 1220 x 85 x 79 mm

Emballage : **Film plastique**

Colisage : **x6 boitiers**

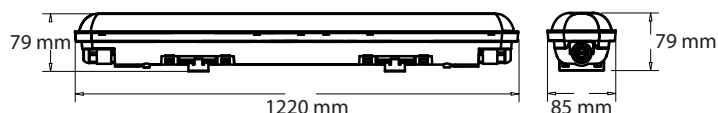
Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Portée du détecteur : 6-8 m max

4 m minimum de distance entre chaque produit

EAN : 3701124488268

Dimensions



Détecteur

1. Sensibilité		2. Temps de maintien																					
I - 100%	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>I ●</td><td>100%</td></tr> <tr><td>II ○</td><td>50%</td></tr> </table>	1		I ●	100%	II ○	50%	I - 5s	<table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>I ●</td><td>●</td><td>5s</td></tr> <tr><td>II ●</td><td>○</td><td>90s</td></tr> <tr><td>III ○</td><td>●</td><td>5min</td></tr> <tr><td>IV ○</td><td>○</td><td>15min</td></tr> </table>	2	3	I ●	●	5s	II ●	○	90s	III ○	●	5min	IV ○	○	15min
1																							
I ●	100%																						
II ○	50%																						
2	3																						
I ●	●	5s																					
II ●	○	90s																					
III ○	●	5min																					
IV ○	○	15min																					
II - 50%		II - 90s																					
		III - 5min																					
		IV - 15min																					

3. Seuil de lumière du jour		4. Durée de veille																													
I - Disable	<table border="1"> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>I ●</td><td>●</td><td>Disable</td></tr> <tr><td>II ●</td><td>○</td><td>50Lux</td></tr> <tr><td>III ○</td><td>○</td><td>20Lux</td></tr> <tr><td>IV ○</td><td>○</td><td>5Lux</td></tr> </table>	4	5	I ●	●	Disable	II ●	○	50Lux	III ○	○	20Lux	IV ○	○	5Lux	I - 0s	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>I ●</td><td>●</td><td>0s</td></tr> <tr><td>II ●</td><td>○</td><td>10s</td></tr> <tr><td>III ○</td><td>●</td><td>10min</td></tr> <tr><td>IV ○</td><td>○</td><td>+∞</td></tr> </table>	6	7	I ●	●	0s	II ●	○	10s	III ○	●	10min	IV ○	○	+∞
4	5																														
I ●	●	Disable																													
II ●	○	50Lux																													
III ○	○	20Lux																													
IV ○	○	5Lux																													
6	7																														
I ●	●	0s																													
II ●	○	10s																													
III ○	●	10min																													
IV ○	○	+∞																													
II - 50Lux		II - 10s																													
III - 20Lux		III - 10min																													
IV - 5Lux		IV - +∞																													

5. Niveau de gradation en veille						
I - 10%	<table border="1"> <tr><td>8</td></tr> <tr><td>I ●</td><td>10%</td></tr> <tr><td>II ○</td><td>30%</td></tr> </table>	8	I ●	10%	II ○	30%
8						
I ●	10%					
II ○	30%					
II - 30%						

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Rendez-vous sur : www.miidex.com