



RoHS
compliance



PRODUIT Lagos by Delta Detec

Généralités

Système tubulaire LED pour applications professionnelles, éclairage de façades, de portiques, de passages souterrains et en général pour l'éclairage, d'accentuation de certains éléments architecturaux. Sur demande, il est possible de raccorder les appareils en série pour obtenir des lignes de lumière. Installation: sur des surfaces verticales et horizontales (avec patte de fixation incluse). Corps: en polycarbonate transparent ou opal, résistant aux chocs. Extrémités de fermeture et patte de fixation: acier inoxydable, Joint: en caoutchouc silicone aux performances mécaniques et élastiques élevées, Dispositif anti-condensation: vanne de compensation et de recirculation de l'air.

Caractéristiques électriques

Alimentation 220-240 V 50/60 Hz

Consommation VOIR TABLEAU

Protection surtension Non

Protection thermique Non

Technologie Relai

Luminosité < 10 Lux-2000 Lux ajustable

Température de fonctionnement de -30 C° à +50 C°

Type de détection

PIR/HF

Temporisation

10 sec-30 min ajustable

Portée de détection

10 M maxi

Hauteur de montage

3 mètres maxi

Angle de détection

Protocole de fonctionnement

ON/OFF

Hygrométrie max

<93%RH

Rapidité de détection

0.6-1.5m/s

Détection HF

COUL	w	LM	LG mm	Teinte	CODE
opale	23	3100	680	4000 K	DDTUB23OPG40KEYE
opale	36	4000	980	4000 K	DDTUB36OPG40EYE
opale	50	5000	1280	4000 K	DDTUB50OP40KEYE
opale	59	8100	1580	4000 K	DDTUB59OPG40EYE

Détection PIR

COUL	w	LM	LG mm	Teinte	CODE
opale	23	3100	680	4000 K	DDTUB23OPG40KPEYE
opale	36	4000	980	4000 K	DDTUB36OPG40PEYE
opale	50	5000	1280	4000 K	DDTUB50OP40KPEYE
opale	59	8100	1580	4000 K	DDTUB59OPG40PEYE

Possibilité d'avoir les teintes en 3000k et le corps transparent



RoHS compliance



Programmation de base HF

S1	S2	Distance	S1	S2	Distance		
0	0	2 m	1	0	8 m		
0	1	5 m	1	1	10 m		
S3	S4	S5	Tempo	S3	S4	S5	Tempo
0	0	0	10"	1	0	0	15'
0	0	1	1'	1	0	1	20'
0	1	0	5'	1	1	0	25'
0	1	1	10'	1	1	1	30'
S6	S7	S8	Lux	S6	S7	S8	Lux
0	0	0	24h	1	0	0	100 lux
0	0	1	10 lux	1	0	1	200 lux
0	1	0	20 lux	1	1	0	300 lux
0	1	1	50 lux	1	1	1	500 lux

Programmation de base PIR

S1	S2	Distance	S1	S2	Distance		
0	0	2 m	1	0	8 m		
0	1	5 m	1	1	10 m		
S3	S4	S5	Tempo	S3	S4	S5	Tempo
0	0	0	10"	1	0	0	15'
0	0	1	1'	1	0	1	20'
0	1	0	5'	1	1	0	25'
0	1	1	10'	1	1	1	30'
S6	S7	S8	Lux	S6	S7	S8	Lux
0	0	0	24h	1	0	0	100 lux
0	0	1	10 lux	1	0	1	200 lux
0	1	0	20 lux	1	1	0	300 lux
0	1	1	50 lux	1	1	1	500 lux

Diagnostic en cas de pannes

La charge branchée ne fonctionne pas :

- Erreur de switchage de la luminosité >> Modifier le switchage
- Charge qui ne fonctionne pas >> Remplacer la charge
- Interrupteur principal éteint >> Allumer l'interrupteur principal

La charge est toujours allumée :

- Mouvement continu dans la zone >> Vérifier qu'il n'y ait pas de mouvement

La charge s'allume sans raison apparente :

- Le détecteur n'est pas adapté au type d'installation réalisée >> Vérifier que la surface détectée soit suffisante avec le réglage fait
- Mouvement continu dans la zone même difficilement identifiable tel que des petits insectes juste à côté du détecteur >> Vérifier autour de l'installation

La charge ne s'allume pas avec un mouvement :

- Des rapides mouvements sont supprimés automatiquement pour éviter le mauvais fonctionnement, ou le lieu de pose est trop petit >> Vérifier la position dans la zone



Avertissement. Danger de mort par électrocution!
Avant toute intervention

- Doit être installé par un électricien professionnel.
- Déconnectez la source d'alimentation.
- Couvrez ou évitez les composants sous tension adjacents.
- Assurez-vous que l'appareil ne peut pas être allumé.
- Vérifiez que l'alimentation électrique est déconnectée