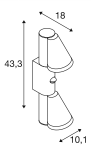




T-TUBE

Applique en saillie, GU10, double, Sensor, IP44, max. 10 W, noir

La famille TUBE, qui connaît déjà un grand succès, s'agrandit avec la série de lampes T-TUBE, une version au design très fin et moderne pour l'extérieur. Disponible en applique ou en borne, elle offre une liberté d'aménagement maximale avec une ou deux sources GU10 - idéal pour les allées, entrées et terrasses. Grâce à leur revêtement de surface spécial, les luminaires T-TUBE résistent à l'air marin, ce qui permet de les utiliser en bord de mer. Les variantes sans capteur présentent un indice de protection IP65, tandis que celles avec capteur sont marquées IP44. Leur système de détection de mouvement intégré offre la possibilité de piloter l'éclairage efficacement, au plus près de vos besoins. Le système maître/esclave intégré des bornes constitue un point fort considérable. Il permet à un luminaire d'agir comme dispositif de commande, relié à d'autres qui s'allument automatiquement en même temps que lui grâce à un câblage continu. Idéal pour une ligne d'éclairage ininterrompue le long des voies d'accès ou des allées.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1008011
Douille	GU10
Nombre de douilles	1
Douille 2	GU10
Nombre de douilles 2	1
Plage de rotation horizontale	90 °
Code IP	IP44
Classe de résistance aux chocs	IK 06
Résistance aux chocs	1 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Classe de protection	I
Puissance en watts	10 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C
Coloris	noir
Largeur	10.1 cm
Hauteur	43.3 cm
Profondeur	18 cm
Poids net	1.42 kg



Poids brut	1.48 kg
Page du BIG WHITE	908

Source Préconisée

1005077	Source LED QPAR51 , noir, GU10, 2700 K