

FICHE TECHNIQUE

Triproof Lock - Sensor

Modèle TLH5E2EA0A8A10CF

Triproof Lock - Sensor 60W 8400Lm H64*L1502*I74mm
Saillie/Suspension/Traversant IP65 IK08 120° 4000K

Code GTIN : 3760276636194



Sur commande



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Informations principales

Réf.	TLH5E2EA0A8A10CF
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Triproof Lock - Sensor
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Étanche
Sous-catégorie	Lock
Application(s)	Extérieur, Logement, Parking
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Blanc
Dimensions	H64 * L1502 * I74 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	2600g

Données techniques

Puissance	60 W
Flux lumineux	8400 LM
Rendement	140 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Saillie, Suspension, Traversant
Type de LED	Bridgelux
Type de diffuseur / réflecteur	Opale
Type de driver	Osram
Usage intensif	Non
Température fonctionnement	-25° à +50° C

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques

 1-10V	LM 79	LM 80	TM 21	850°	 DÉTECTION HF	DI	2KV	SDCM<3	IRC 80
 THD <18%	PF 0.92								

Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L/B	Classe
TLH5E2E9C518BF8F	40	5600	140	120°	H64 * L1221 * I74	Saillie, Suspension, Traversant	4000K	65	08	50000	L80B10	II
TLH5E2EA37528A35	40	5700	140	120°	H64 * L1221 * I74	Saillie, Suspension, Traversant	5000K	65	08	50000	L80B10	II
TLH5E2EA0A8A10CF	60	8400	140	120°	H64 * L1502 * I74	Saillie, Suspension, Traversant	4000K	65	08	50000	L80B10	II
TLH5E2EA3E239D59	60	8500	140	120°	H64 * L1502 * I74	Saillie, Suspension, Traversant	5000K	65	08	50000	L80B10	II

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5E2EA65EC7FD5	Télécommande de pilotage	Compatible avec détecteurs de présence et de luminosité type Haisen - Compatible Gamme LOCK Sensor et Swing 67 Sensor.	2	Greenled PRO

Schéma technique

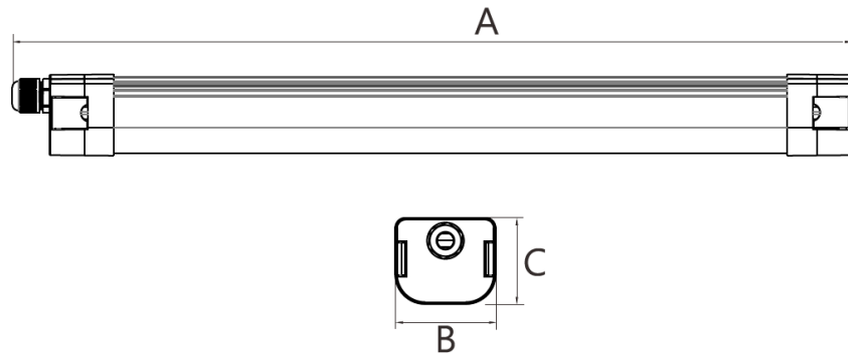


Schéma d'installation et câblage

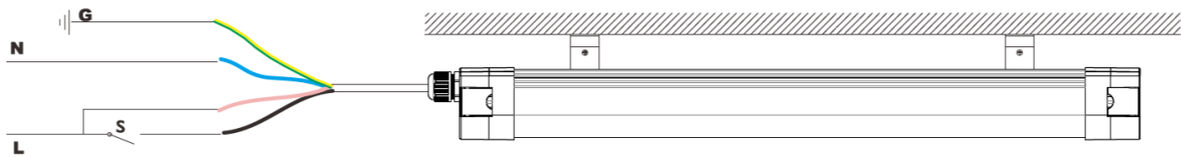
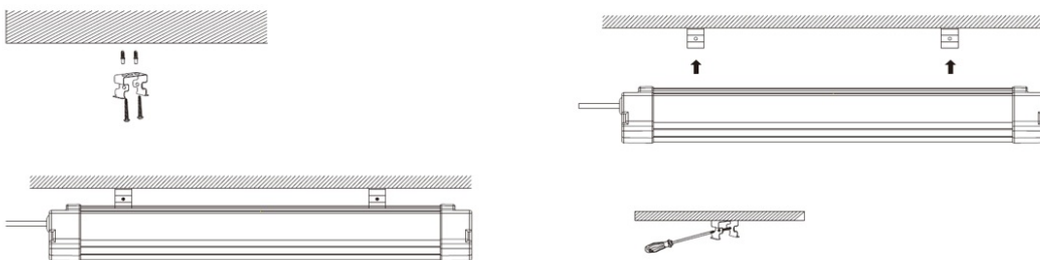


Schéma de montage : plafonnier / saillie



Photos connecteur rapide sécurisé

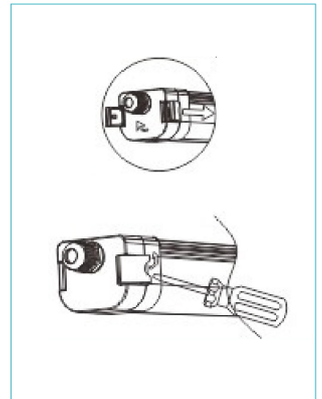
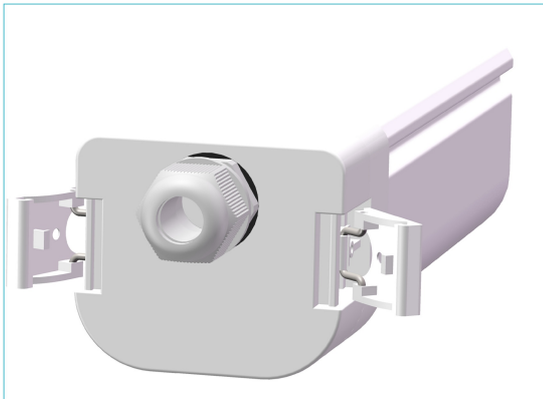
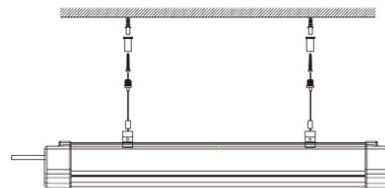
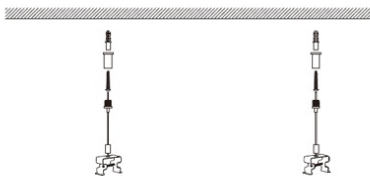


Schéma de montage : suspension



Détecteur HF : utilisation de la télécommande

ON/OFF

Appuyer sur le bouton ON/OFF pour allumer ou éteindre le luminaire de façon permanente.

AUTO MODE

Appuyer sur ce bouton pour lancer l'utilisation des paramètres sélectionnés avec le bouton START et mémorisés (MEMORY)



ZONE DE DETECTION

Permet de sélectionner la zone de détection souhaitée : 100% / 75% / 50% ou 25%.



TEMPS D'ALLUMAGE

Défini le temps pendant lequel le luminaire reste éclairé après avoir détecté une présence : 5s / 30s / 1min / 3min / 5min / 10min / 15min ou 30min.



NIVEAU EN VEILLE

Permet de définir le niveau d'intensité du luminaire en période de veille, lorsqu'aucune présence n'est détectée : 10% / 20% / 30% ou 50% de son intensité maximale.



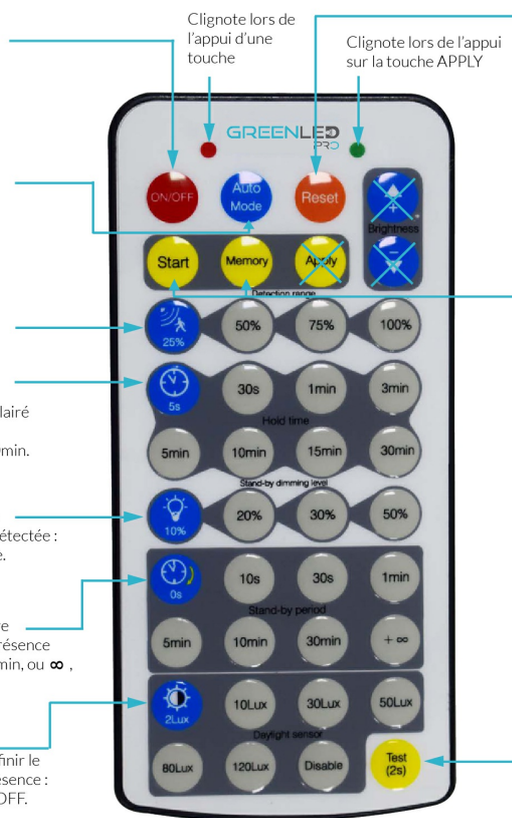
PERIODE DE VEILLE

Permet de définir le délai pendant lequel le luminaire fonctionne à une intensité réduite, lorsqu'aucune présence n'est détectée : 0s, 10s, 30s, 1min, 5min, 10min, 30min, ou ∞, avant de s'éteindre complètement



SENSIBILITE LUMINEUSE

Enclenche le capteur de luminosité. Il permet de définir le seuil auquel le luminaire s'éclaire s'il détecte une présence : 2Lux / 10Lux / 30Lux / 50Lux / 80Lux / 120Lux ou OFF.



RESET

Remise à 0 des paramètres : niveau d'intensité lumineuse au maximum, zone de détection 100%, temps d'éclairage 5s, pas de mode veille et extinction du capteur de luminosité.

START

Appuyer sur START une fois afin de lancer un réglage, puis effectuer celui-ci, et le valider avec le bouton MEMORY à chaque fois.

MEMORY

Appuyer sur MEMORY pour mémoriser ses choix, après chaque réglage.

TEST

Enclenche le mode TEST pour réaliser une démonstration : Temps d'éclairage 2s, pas de veille et capteur de luminosité éteint.