

FICHE TECHNIQUE

Triproof Swing 67 - Sensor

Modèle TS6S5E2FF88B59237

Triproof Swing 67 - Sensor 40W 5200Lm Ø75*L1223mm Suspension/Saillie IP67 IK10 120° 3000K

Code GTIN : 3760276635586



Sur commande



Sur-mesure possible



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

Informations principales

Réf.	TS6S5E2FF88B59237
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Triproof Swing 67 - Sensor
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Étanche
Sous-catégorie	Swing
Application(s)	Etablissement de santé, Logement, Parking
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Opale
Dimensions	Ø75 * L1223 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	2800g

Données techniques

Puissance	40 W
Flux lumineux	5200 LM
Rendement	130 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Suspension, Saillie
Type de LED	SMD2835
Type de diffuseur / réflecteur	Opale
Type de driver	Boke
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-25° à +45° C

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques

 1-10V	850°	 DÉTECTION HF	DI	2KV	SDCM<3	IRC 80		THD <16%	PF 0.9
--	------	--	----	-----	--------	--------	---	----------	--------

En option



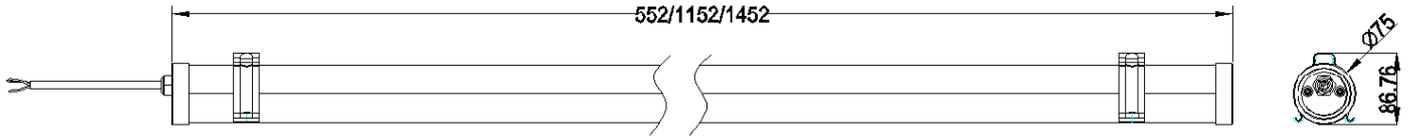
Variantes

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
TS6S6038D5C649FBF	20	2600	130	120°	Ø75 * L623	Suspension, Saillie	3000K	67	10	55000	L80B10	I
TS6S6038D5F440FB6	20	2600	130	120°	Ø75 * L623	Suspension, Saillie	4000K	67	10	55000	L80B10	I
TS6S5E2FF88B59237	40	5200	130	120°	Ø75 * L1223	Suspension, Saillie	3000K	67	10	55000	L80B10	I
TS6S5E2FF8FB10EB2	40	5200	130	120°	Ø75 * L1223	Suspension, Saillie	4000K	67	10	55000	L80B10	I
TS6S5E2FF9AEBAF5D	60	7800	130	120°	Ø75 * L1523	Suspension, Saillie	3000K	67	10	55000	L80B10	I
TS6S5E30037A753E8	60	7800	130	120°	Ø75 * L1523	Suspension, Saillie	4000K	67	10	55000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DF0F39E6406E	Kit de suspension (2 pièces)	Compatible gamme Swing	2	Greenled PRO
	ACC5DF0F410222C8	Kit de mise en saillie (2 pièces)	Compatible gamme Swing	2	Greenled PRO
	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



Visuel 3D et détails luminaire

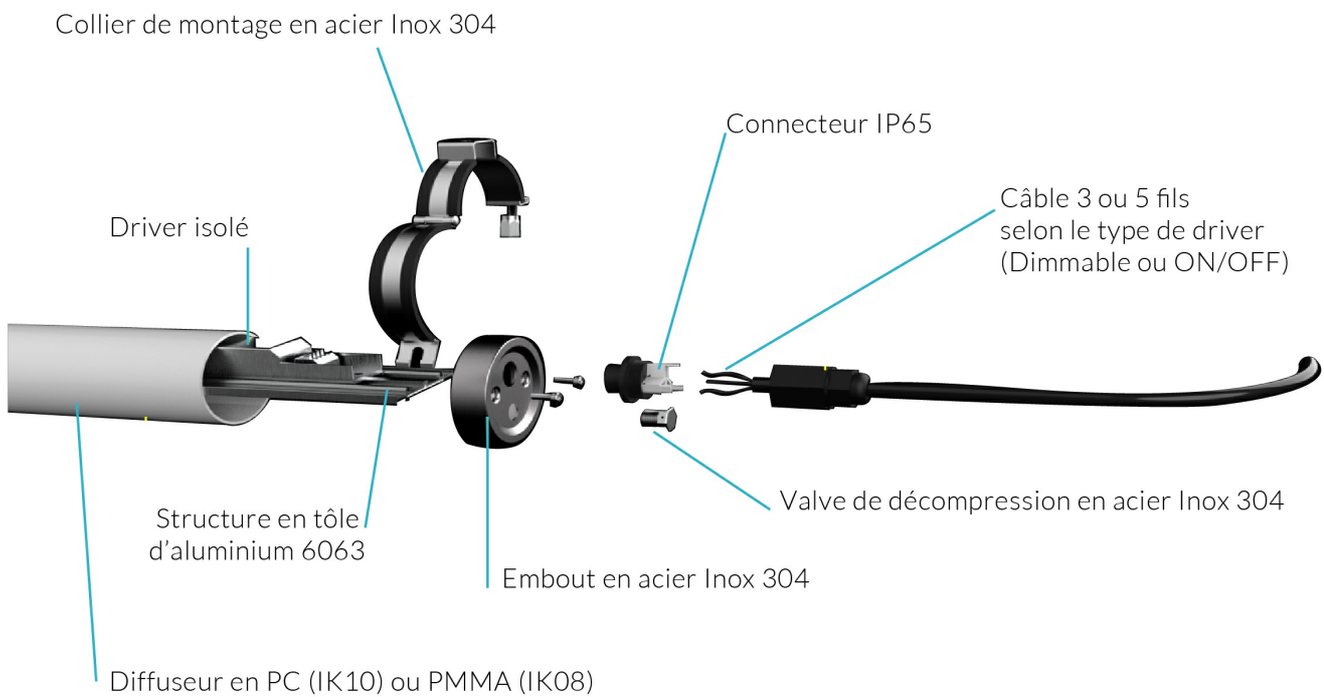
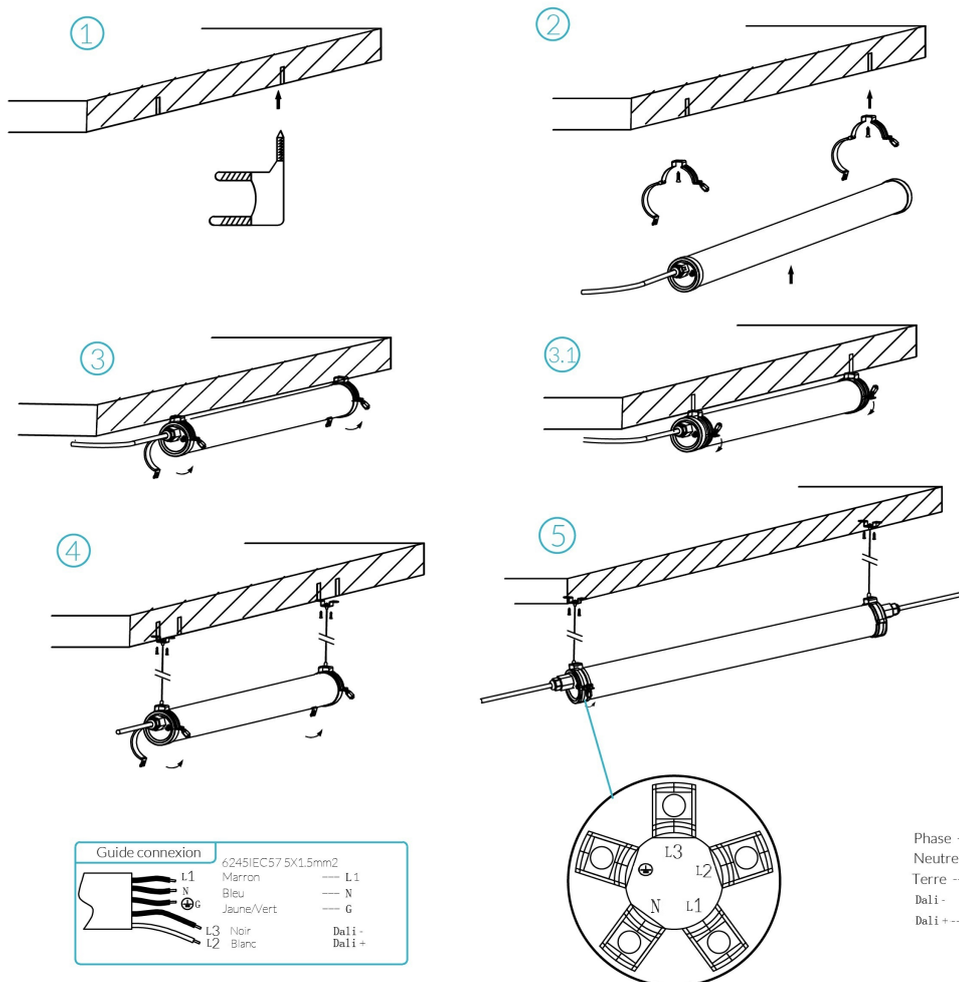
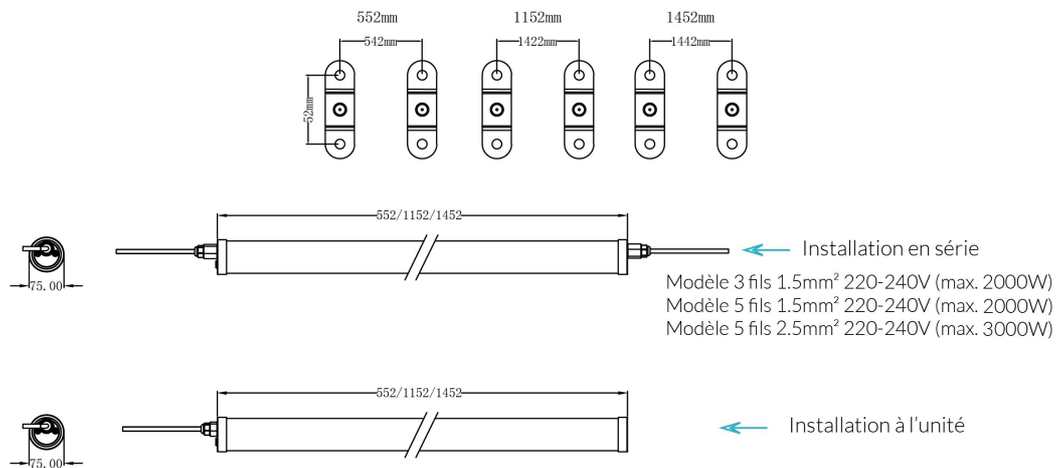


Schéma de montage



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.



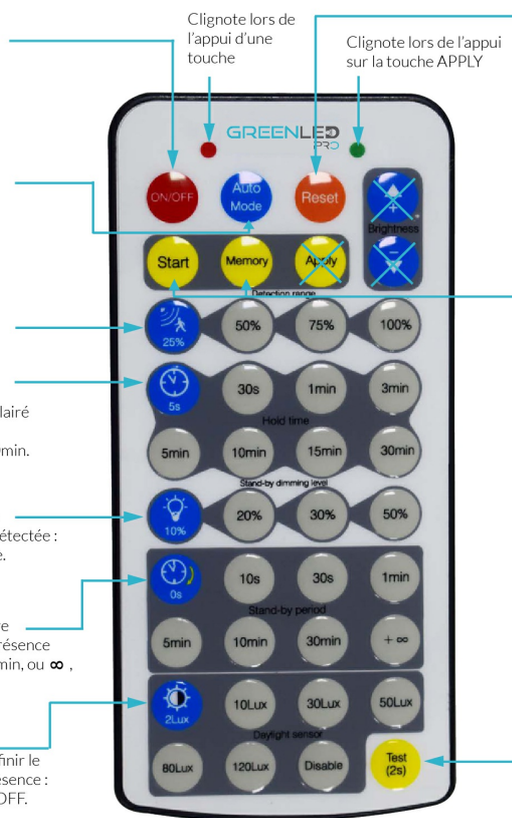
PERIODE DE VEILLE

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.