# **FICHE PRODUIT**



# TRI-PROOF LED 150CM

PREMIUM 50W AVEC PILOTE OSRAM | RELIABLE



#### APPLICATION

- Garage
- · Des usines
- Entrepôts
- Zones de traitement
- · Traitement du papier
- Caves à vin
- Fromageries
- Parking
- Installations de traitement des textiles
- · Bâtiments agricoles
- Locaux techniques
- · Terminaux de transports























# **FICHE PRODUIT**



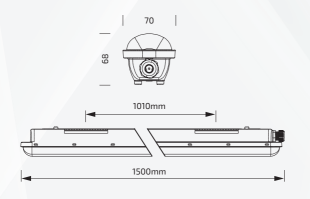
# TRI-PROOF LED 150CM

# PREMIUM 50W AVEC PILOTE OSRAM | RELIABLE

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Puissance (consommation)	50W	
Voltage	220-240V	
La fréquence	50-60 Hz	
Facteur de puissance	> 0,95	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	
Température (Kelvin)	4000K ou 6000K
Couleur de la lumière	Blanc neutre ou blanc froid
Température (Kelvin)	2700-6500 K
Luminous efficiency	120 lm/W
Efficacité lumineuse	6000 lm
Lumen	120°
Angle de faisceau	> 0,80
Température ambiante moyenne.	25 °C
Plage de température de fonctionnement	-25 °C à +35 °C
Humidité de travail	10-90%

PROPRIÉTÉS	
Reliable	Oui



DURÉE DE VIE ET GARANTIE	
Durée de vie	50.000 heures
Garantie	3 années

DIMENSIONS ET EMBALLAGE		
Dimensions du produit	1530x70x70 mm	
Boîte intérieure	1 pièce	
Boîte extérieure	9 pièces	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		
Pilote	Osram	
Type de puce Led	SMD235	
Indice IP	IP65	
Boîtier	Polycarbonate durable	
Certificats	CE & ROHS	

MODÈLES DISPONIBLES		
Couleur de la lumière	REF No	
4000K	907109	
6000K	905858	



















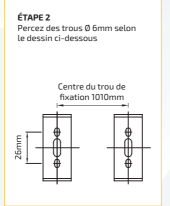


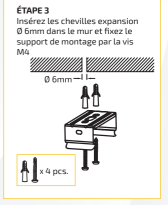
### TRI-PROOF LED 150CM

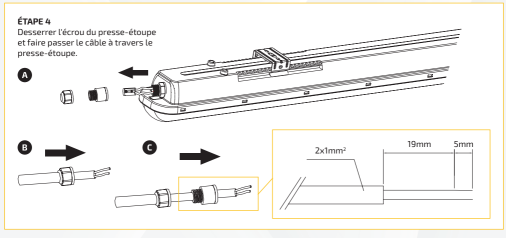
# PREMIUM 50W AVEC PILOTE OSRAM | RELIABLE

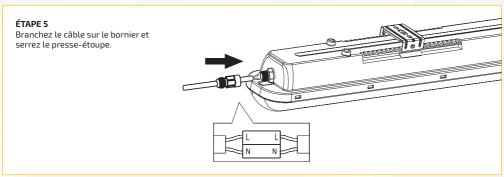








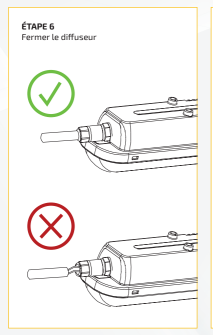


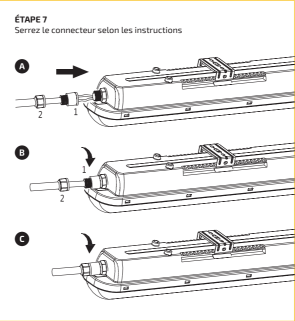


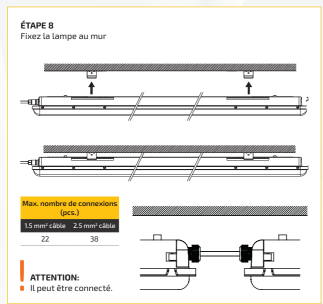
### TRI-PROOF LED 150CM

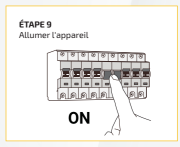
#### PREMIUM 50W AVEC PILOTE OSRAM | RELIABLE











#### **AVIS DE SÉCURITÉ:**

- L'installation électrique doit uniquement être effectuée par un électricien professionnel
- Avant de remplacer le driver, débranchez l'armature de l'alimentation électrique et attendez qu'il refroidisse.
- Ne touchez jamais la lampe lorsqu'elle est allumée.
- En cas de dysfonctionnement, débranchez immédiatement l'armature de l'alimentation électrique, n'essayez pas de réparer l'armature vous-même, la réparation doit être effectuée par un représentant de service agréé.