SINGHT.

ELFA SOS-LS-651610



•••••

- Caracteristiques phys	siques	
Type de luminaire	□ Applique □ Bandeau LED □ Plafonnier □ Réglette □ Autre:	
Type de montage	■ Apparent □ Encastré □ Suspendu □ Sur rails □ Autre :	
Couleur(s)	■ Noir □ Beige ■ Blanc ■ Autre : Argent	
Types de source lumière	■ LED □ Autre:	
Certificat(s) de conformité	CE NOWS	
Dimensions (L x l x H)	1342 x 310 x 1950 mm	
Dimension d'encastrement (découpe)	/	
Degré de rotation (°)	/	
Poids du luminaire (kg)	/	
Matériau de construction	AluminiumPlastiqueTissuMétalAutre:	
Indice de protection (IP)	IP20	
Classe de protection	1	
Solidité, résistance au choc (IK)	/	
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:	
Température de fonctionnement	-20℃ à 50℃	

•••••



Caractéristiques de lumière 80W 8000lm 50,000 heures Indice de rendu des couleurs (CRI) >80Ra Température de couleur 3000-6000K □ 0-10V □ DALI Détecteur □ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre : Non Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) 120 **MACADAM** □СОВ □ SMD □ Autre : □ Oui Possibilité de RGB Non Facteur d'éblouissement (UGR) <16



Caractéristiques électriques			
Alimentation (V)	100/200-240V		
Puissance de consommation (W)	1		
Tension de sortie du convertisseur	1		
Spécification du convertisseur	1		
Classe d'énergie	1		
Accessoires			
Liste d'accessoires	Dimensions	Photo(s)	

•••••





- 1. Appuyez brièvement pour allumer/éteindre.
- 2. Appuyez longuement pour varier l'intensité lumineuse.

Remarque : la lampe comporte deux panneaux de commande, chaque panneau commandant la lampe dans la même direction.



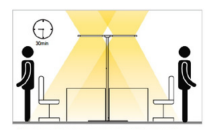


Détecteur de mouvement

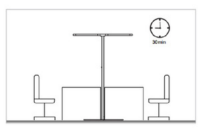


Allumez la lampe

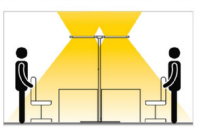
La lampe est équipée de deux capteurs de mouvement, chacun contrôlant la lampe dans la même direction.



La luminosité de la lampe diminue de 30 % lorsqu'il n'y a pas de présence pendant 30 minutes.



Au bout de 30 minutes supplémentaires, la lampe s'éteint automatiquement si aucune présence n'est détectée.

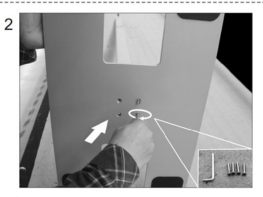


La lampe s'allumera automatiquement dès qu'une présence sera détectée.

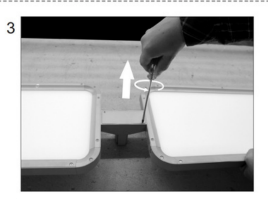
Instructions de montage

1 3

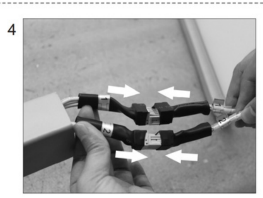
1. corps de lampe 2. poteau 3. plaque de base 4. cordon d'alimentation 5. sac d'accessoires



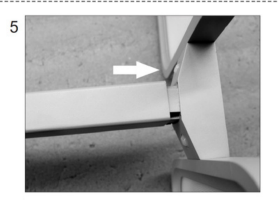
Fixez le poteau inférieur sur la plaque de base.



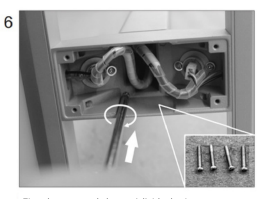
Ouvrez la boîte contenant le corps de la lampe.



Connectez le bornier (1 à 1/2 à 2)



Insérez le support de lampe dans l'autre extrémité du poteau.



Fixez le support de lampe à l'aide de vis.



Fermez la boîte à l'aide de vis.



Notes d'installation

- Assurez-vous que l'alimentation électrique a été coupée avant toute opération de maintenance.
- Nettoyez régulièrement le cache de l'objectif afin de maintenir une transmission optimale de la lumière.
- Nettoyez régulièrement la poussière du réflecteur et du dissipateur thermique afin d'assurer une bonne dispersion de la chaleur.
- Veillez à ne pas utiliser d'eau ou de solution corrosive pour le nettoyage, mais plutôt un chiffon sec.
- Pour installer ou remplacer l'alimentation électrique, ouvrez directement le couvercle noir à l'aide d'un tournevis, puis retirez l'alimentation électrique. Il y a trois câbles centraux d'alimentation CA : le rouge correspond à l'alimentation « L », le bleu à « N » et le vert/jaune à « G ».

Environnement de stockage:

1. Température de fonctionnement : -20 °C à +45 °C

2. Température de stockage : -40 °C à +80 °C

3. Niveau environnemental : environnement sec, ventilé et humide

Rouge : Phase Bleu : Neutre Jaune/Vert : Terre









Une question?

Contactez-nous!



SOS-LIGHT Sàrl Route Z.I Vulpillière 61A 1070 Puidoux +41 21 946 25 50

> info@sos-light.ch www.sos-light.ch



Étude, suivi et fourniture de vos solutions d'éclairage standard et de secours