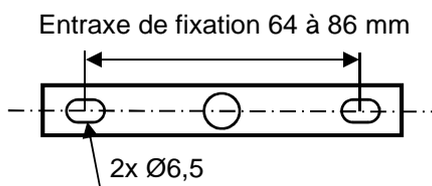
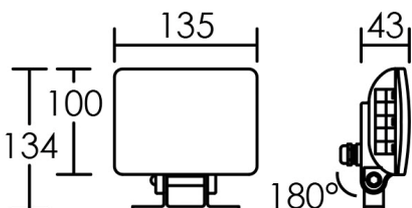




ELFI 10W



220-240V~ 50/60Hz 4000K IP65 IK07

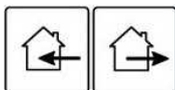


ELFI	4000 K	10 W	60°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	1088	1,15	
2	272	2,3	
3	121	3,5	

Code	Poids (kg)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Surface maximale exposée (m ²)
50230 / 50231	0,331	135 +/-1	134 +/-1	43 +/-1	0,0137

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Luminaire pour usage en EXTERIEUR. Aptitude l'usage en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation.

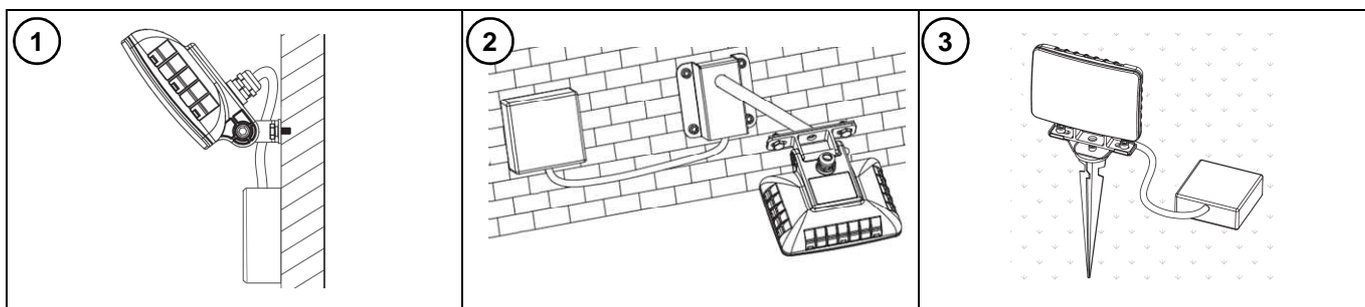
ATTENTION : Raccordement au réseau !



Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

- Fixer le luminaire à un maximum de 5 m de hauteur → 2 méthodes
 - o Fig. 1 : Fixation directe par 2 vis (non fournies) au minimum au-delà de 3 m de hauteur
 - o Fig. 2 : Fixation sur tige (accessoire FA40 en option),
 - o Fig. 3 : Fixation piquet de jardin (accessoire en option).
- **Ce projecteur est équipé d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 0,3 m. Le cordon doit être raccordé dans une boîte de jonction ayant un degré de protection contre la pénétration des corps solides et liquides IPXX adapté à l'environnement d'utilisation (cf. norme d'installation NF C 15-100), si besoin devant être utilisable en extérieur, et placée à moins de 0,3 m du projecteur.**

Raccorder le câble au bornier : phase sur fil marron L, neutre sur fil bleu N et la terre sur fil jaune / vert



Informations de maintenance :

Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée avec les mêmes caractéristiques H05RN-F 3G1mm².



► **Danger, risque de chocs électriques** : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie le luminaire doit être remplacé.



► Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.