



# TEK 12W



220-240V~ 50/60Hz-12 W- IP20- IK02 - 36°



Désignation	Nbre Allumage	Couleur	Code	° K	Poids (kg)	Croquis & Découpe
TEK 12 029 BLANC 12W/3000K	1 Allumage	Blanc	50920	3000K	0.27	
TEK 12 029 BLANC 12W/4000K		Blanc	50921	4000K		
TEK 12 029 NOIR 12W/3000K		Noir	50922	3000K		
TEK 12 029 NOIR 12W/4000K		Noir	50923	4000K		
TEK 12 023 BLANC 12W/3000K	3 Allumages	Banc	50924	3000K	0.30	
TEK 12 023 BLANC 12W/4000K		Blanc	50925	4000K		
TEK 12 023 NOIR 12W/3000K		Noir	50926	3000K		
TEK 12 023 NOIR 12W/4000K		Noir	50927	4000K		

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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



Aptitude à l'usage en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation.

## ATTENTION : Raccordement au réseau !

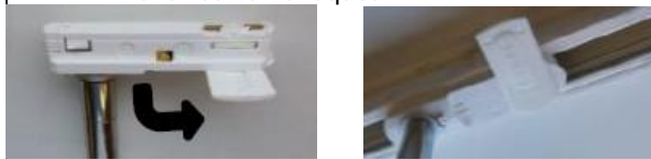
Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.



Insérer l'adaptateur dans le rail en respectant le sens de montage et ne jamais forcé lors du verrouillage.

### 1 Allumage

1- Déverrouiller le loquet

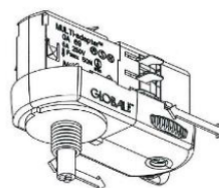


2- Insérer dans un rail en respectant les polarités

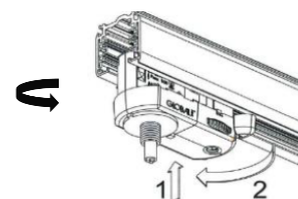
3- Verrouiller le loquet



### 3 allumages



1. Choisir la ligne d'allumage (1, 2 ou 3)



2. Insérer l'adaptateur dans le rail (1) et verrouiller (2)

## Informations de maintenance :

► **Danger, risque de chocs électriques** : La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier 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.