



# TEK 32W



220-240V~ 50/60Hz -32W – IP40- IK02 - 36°



Désignation	Nbre Allumage	Couleur	Code	° K	Poids (kg)	Croquis & Découpe
TEK 32 029 BLANC 32W/3000K	1 Allumage	Blanc	50936	3000K	0.67	
TEK 32 029 BLANC 32W/4000K		Blanc	50937	4000K		
TEK 32 029 NOIR 32W/3000K		Noir	50938	3000K		
TEK 32 029 NOIR 32W/4000K		Noir	50939	4000K		
TEK 32 023 BLANC 32W/3000K	3 Allumages	Banc	50940	3000K	0.66	
TEK 32 023 BLANC 32W/4000K		Blanc	50941	4000K		
TEK 32 023 NOIR 32W/3000K		Noir	50942	3000K		
TEK 32 023 NOIR 32W/4000K		Noir	50943	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.

<p><b>1 Allumage</b></p> <p>Déverrouiller le loquet et Insérer dans le rail en respectant les polarités, puis verrouiller le loquet (2)</p>	<p><b>3 allumages</b></p> <p>1. Choisir la ligne d'allumage (1, 2 ou 3)</p> <p>2. Insérer l'adaptateur dans le rail (1) et verrouiller (2)</p>
---	--

## Accessoires ( en option ) Rallonge Noire / Filtre nid d'abeille Noir ou blanc

Dévisser la collerette.	Retirer la lentille et la placer sur l'accessoire.	Revisser l'accessoire sur le produit		
	<p><b>Rallonge</b> 50949</p>	<p><b>Nid d'abeille</b> 50947/50948</p>	<p><b>Rallonge</b> 50949</p>	<p><b>Nid d'abeille</b> 50947/50948</p>

## 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.