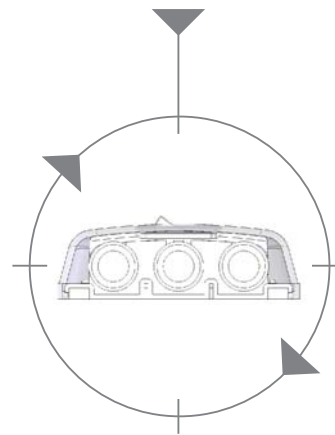


■ **SERIE TRILITE (KL)**

- Eclairage 3 x 8 W unique
- Très basse puissance
- Ampoule grande longévité (10 000 heures)
- Hauteur de 24 mm seulement

Vue de l'intérieur

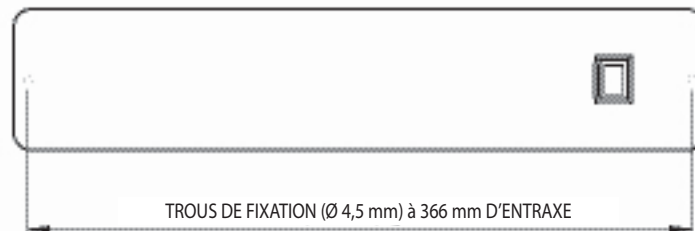
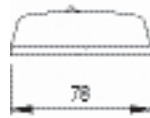


|| Voir les caractéristiques techniques au verso >>>

## SERIE TRILITE (KL)



L'éclairage Trilite possède la capacité unique d'alimenter jusqu'à trois tubes en même temps. Ceci permet davantage de souplesse puisque l'on peut obtenir des niveaux différents d'éclairage en ajoutant ou en retirant simplement des tubes. Comme l'inverseur électronique s'adapte au nombre de tubes en place, lorsqu'un tube commence à céder, l'éclairage continue à fonctionner jusqu'à ce qu'un tube de rechange soit détecté. La consommation électrique est incroyablement basse (0,45 A seulement pour KL8), ce qui signifie davantage d'heures d'utilisation et une plus grande longévité de la batterie. Par ailleurs, le Trilite est l'appareil d'éclairage le plus plat de sa catégorie, avec seulement 24 mm. En plus de son avantage technologique, l'esthétique du Trilite est sans égale. L'abat-jour possède un dessin prismatique attrayant sur la face intérieure, ce qui favorise la diffusion uniforme de la lumière, tandis que l'extérieure est lisse pour prévenir l'accumulation de saletés. Les vis de fixation invisibles sont cachées au-dessous et l'interrupteur à bascule est monté en affleurement sur le dessus.



### CARACTERISTIQUES

TOUTES LES COTES ONT UNE TOLERANCE DE ±1 mm

Réf. modèle		KL8	KL8/2	KL16	KL16/2	KL24	KL24/2
Tension d'alimentation	Vcc	12	24	12	24	12	24
Plage de tension	Vcc	10 à 15	20 à 32	10 à 15	20 à 32	10 à 15	20 à 32
Intensité moyenne	A	0,45	0,27	0,67	0,4	0,87	0,44
Facteur de crête		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Fréquence	kHz	40		31		20	
Puissance du tube	W	8 W		16 W		24 W	
Flux lumineux	Lm	350		600		800	
Poids	kg	0,28		0,31		0,34	
Plage de température	°C	-10 à +40		-10 à +40		-10 à +40	

SERIE TRILITE (KL)

Sauf erreurs ou omissions