

TWINLed

The overall light system

Éclairage professionnel pour véhicules utilitaires

Made in Belgium

stc
Europe

Since 1999

www.TwinLed.be

OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

TWINLed

The overall light system

LED there be light



Boîtier/diffuseur en plastique PP résistant aux chocs

Circuit imprimé en aluminium

Le support supplémentaire du boîtier rend ce dernier très résistant aux chocs et aux impacts.

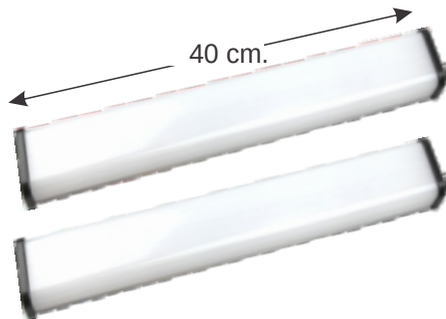
Base en profils d'aluminium

Éclairage professionnel pour véhicules utilitaires

Bien éclairé, vite retrouvé!

Rechercher une pièce ou une vis fait partie de la routine quotidienne de tout professionnel. Et rien n'est plus frustrant que de ne pas la trouver en sachant qu'elle est là... Pour ne plus jamais devoir fouiller dans des rayonnages mal éclairés, vous pouvez installer TwinLed dans la zone de chargement. Son positionnement central éclairera le moindre recoin de la zone de chargement, même l'étagère la plus haute. Les LED Osram projettent une lumière puissante et naturelle que le boîtier en plastique PP répartit parfaitement sans éblouir.

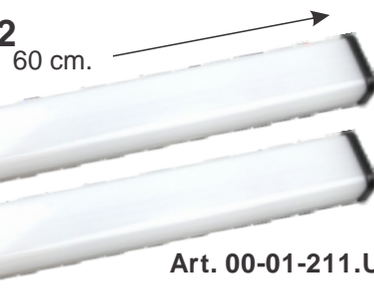
Véhicules compacts et moyens



Art. 00-01-411.U



Véhicules moyens et grands L1 / L2

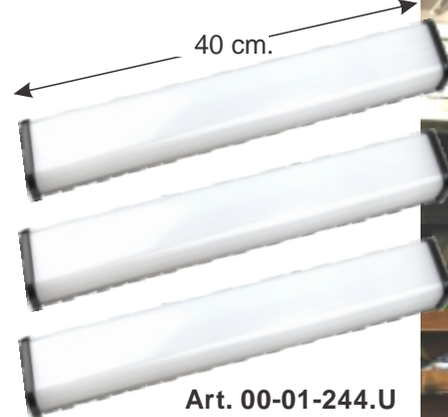


Art. 00-01-211.U

Un set TwinLed comprend :

2 ou 3 luminaires munis de deux aimants Neodyme. Un bouton-poussoir sur base magnétique ou autocollant avec une électronique de commande. Le câble de raccordement batterie avec fusible. Dest connecteurs Wago professionnels.

Grands véhicules L3 / L4



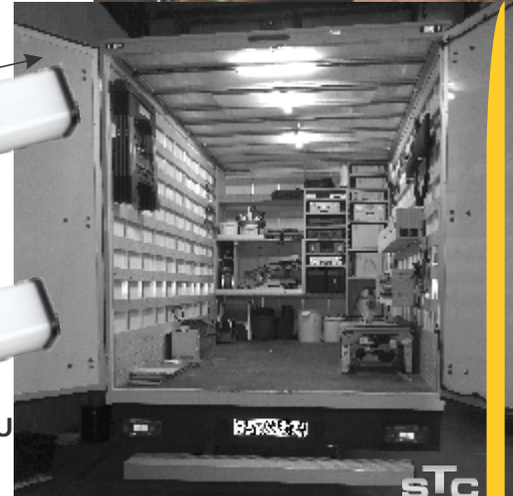
Art. 00-01-244.U



Chassis cabine espace de chargement en aluminium



Art. 00-01-243.U
Set avec câblage personnalisé



- Éclaire tout, des moindres recoins du plafond au sol.
- Lumière LED à intensité variable non éblouissante.
- Structure solide avec aimants néodyme avec caoutchouc.
- Base en aluminium solide.
- Activation automatique à l'ouverture de la portière (pas avec LBEST00024)
- 122 Lumens / watts. 40 cm. = 1.700 Lumens (14 Watts)
60 cm. = 2.650 Lumens

