

Eclairage LED 12 V en applique avec capteur de mouvement pour l'intérieur du véhicule

N° d'article: 6000003788 | Code de correspondance: EL LA MD 12V 6,6W | Code EAN: 4045294524487



- » Capteur de mouvement intégré
- » Tension de fonctionnement 12 V
- » Température de couleur 5700 K / flux lumineux 450 lm
- » Sortie électrique supplémentaire pour d'autres appareils
- » Fonctionnement en continu possible (entrée supplémentaire)

Matériaux & couleur

Matériau : PC

Dimensions

Dimensions extérieures : 155 x 155 x 15 mm

Données techniques

Poids : 0,14 kg

IP Indice de protection: 65

Tension en volts: 12

Conformité

Conformité CEM: Oui

Eclairage LED 12 V en applique avec capteur de mouvement pour l'intérieur du véhicule

N° d'article: 6000003788 | Code de correspondance: EL LA MD 12V 6,6W | Code EAN: 4045294524487

Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	6000000710	Interrupteur va-et-vient on/off rond	EL WS ON/ON	4045294209810
	1000002080	Kit de câble pour interrupteur on/off	EL AK ON OFF	4045294234898
	1000002079	Kit de câble pour interrupteur va-et-vient	EL AK WS	4045294234881

Description

La lampe 12 V est la solution optimale pour éclairer l'intérieur de votre véhicule. Grâce au capteur de mouvement intégré, la lumière s'allume automatiquement lorsque vous entrez dans le véhicule – plus besoin de tâtonner pour trouver l'interrupteur. Et une batterie vide en raison d'un éclairage resté allumé appartient maintenant au passé.

Le temps de mise sous tension est réglable de 30 à 60 s. la lampe dispose en outre d'une entrée de commutation supplémentaire via laquelle elle peut être commutée en fonctionnement continu.

Sa forme ronde permet un éclairage uniformément réparti de l'intérieur du véhicule. En outre, la technologie LED garantit une puissance d'éclairage élevée avec une consommation réduite (puissance en entrée de 460 mA).

Cette lampe permet de faire fonctionner encore plus de dispositifs grâce à une sortie de commutation 12 V intégrée. La sortie peut supporter jusqu'à 1,5 A et peut être utilisée, par exemple, pour d'autres éclairages.

L'éclairage a un indice de protection IP 65.