

LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT



Lampe d'inspection sous le capot entièrement flexible

Placez la lumière exactement là où vous en avez besoin, même dans les espaces étroits



Sortie lumineuse puissante

Choisissez entre une sortie de 1000, 400 ou 100 lumens, ou une lumière rouge pour une utilisation à l'arrière d'un véhicule



Autonomie longue durée

Profitez d'une autonomie allant jusqu'à 3 heures (en mode fort), 6,5 heures (en mode moyen) et plus de 20 heures (en mode faible). La recharge est facile grâce au port USB-C.



Options de fixation polyvalentes

Équipée de crochets élastiques amovibles et de connexions magnétiques robustes

Les lampes d'inspection sont un élément essentiel de la boîte à outils de tout professionnel. Les lampes sous capot offrent un éclairage puissant sur une large zone, permettant aux professionnels de travailler avec une visibilité maximale.

La LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT permet aux utilisateurs de placer la lumière exactement là où elle est nécessaire. Notre lampe d'inspection la plus polyvalente est équipée de sangles élastiques amovibles qui permettent de fixer la lumière sur des zones allant jusqu'à 2,1 m de largeur. La bande lumineuse est entièrement flexible, permettant à la lumière de se plier autour de l'espace de travail. Les extrémités rotatives sont dotées de connexions magnétiques robustes et de la recharge par USB-C.

Fiche de données produit



Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Lampes d'inspection LED
---	-------------------------

Informations générales sur le produit

Référence de commande	LEDIL416
-----------------------	----------

Données électriques

Puissance nominale	10 W
Tension nominale	5.0 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6200-6500 K
Flux lumineux	1000 lm
Couleur de la LED	Blanc

Physical Attributes & Dimensions

Poids du produit	259.00 g
Longueur	1950 mm
Largeur	32.0 mm
Hauteur	39.0 mm

Information module de LED

Nombre de LED par module	75
--------------------------	----

Durée de vie

Garantie	2 years
----------	---------

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Certificats & Normes

Normes	CE / EMC / MSDS / ROHS / UKCA
--------	-------------------------------

Données logistiques

Batterie en watt par heure [MPRD]	8.14
-----------------------------------	------

Informations environnementales et réglementaires

Fiche de données produit

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)

Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	01f2cf81-0802-463c-8c06-d58936072bea

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172405959	INSPECTION LAMP	Etui carton fermé 1	100 mm x 49 mm x 186 mm	0.91 dm ³	292.00 g
4062172405966	INSPECTION LAMP	Carton de regroupement 6	220 mm x 165 mm x 250 mm	9.07 dm ³	1912.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM