



LEDinspect MAX 500 LEDIL402 500/250lm 6000K

Numéro d'article: 144907

OSR LED Lampe Torche d'inspection Max 500 LEDIL402 253X59x44mm 6000K 500/250lm 3.7V batterie rechargeable Lampe de poche UV

Avec trois fonctions d'éclairage - haute jusqu'à 500 lm, basse avec jusqu'à 250 lm et lampe de poche UV, le MAX500 offre une grande flexibilité et différentes possibilités d'application. La base pivotante à 360 ° et flexible à 180 ° offre une flexibilité maximale pour ajuster l'angle d'éclairage exactement là où cela est nécessaire. L'indicateur de charge intégré indique l'état de charge de la batterie rechargeable - jusqu'à 4,5 heures d'utilisation à puissance élevée ou jusqu'à 7,5 heures à faible puissance. Cette lampe d'inspection est protégée contre la pénétration de poussière et d'eau conformément à la classe de protection IP65 et a été testée pour la résistance aux chocs selon IK08. Cette lampe d'inspection contient un crochet et des aimants intégrés pour un travail mains libres et une fixation facile et est donc idéale comme lampe pour les activités manuelles, les réparations de voiture et dans la vie quotidienne. Comprend un câble de chargement USB et un chargeur.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaire
Classe ETIM	Luminaire portable
Nom	LEDinspect MAX 500 LEDIL402 500/250lm 6000K
Marque	OSRAM
Série de produits	LEDinspect
Type de produit	MAX LEDIL402

Attributs de classification

Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté au nombre de sources lumineuses	2
Alimentation	Accu
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	250 - 500
Température de couleur [K]	6000 - 6000
Puissance du système [W]	16.5
Classe de protection (IP)	IP65
Avec cordon de raccordement et prise	Non
Avec commutateur	Oui
Avec crochets de suspension	Non
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Tension nominale [V]	3.7 - 3.7
Largeur [mm]	59
Longueur [mm]	253
Avec couvercle de protection	Non
Type de tension	CC
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Avec prise CEE	Non
classe de protection selon IEC 61140	III
Adapté à la puissance de la lampe [W]	16.5 - 16.5
Flux lumineux efficace [lm]	500
Couleur de la lumière	Blanc
Hauteur/profondeur [mm]	44
Enroulement de câbles automatique	Non
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	Non requis
Avec fixation	Non
Avec station de charge	Non
Durée de fonctionnement avec batterie [h]	7.5
Containing product according to 2019/2020/EU	Non