

Lampe à interrupteur crépusculaire



- Lampe à interrupteur crépusculaire intermittent.
- Fourni sans piles.
- Pour l'utilisation insérer n°2 piles nt/cod.446 00 08021- 4038/1.
- Equipe de système de montage.

Code	Description
4460008022	4038/2 - Jaune
4460009500	4302 - Orange

Lampe de chantier rouge à interrupteur fixe



- Lampe de chantier rouge a interrupteur fixe.
- Fourni sans piles.
- Pour l'utilisation inserer n°2 piles nt/cod.446 00 08021- 4038/1.
- Equipe de système de montage.

Code	Description
4460008023	4038/3 Rouge

Lampe portable 6V



- Fourni sans piles.
- On peut fonctionner avec 4 piles type torche nt/cod. 512 00 01000 - 350.

Code	Desc.
4460009505	4303

Lampe torche flexible



- Baladeuse fluorescente pour inspections dans les lieux difficiles d'accès (intérieur du tableau de bord, capot-moteur, etc..).
- Grace à la sonde flexible de 25 cm elle parvient à éclairer des zones impossibles à atteindre.
- L'ampoule krypton permet un éclairage efficace et concentre sur le point concerne. Equipée d'un capuchon transparent anti-rayures et isolant pour éviter dégâts et court-circuit.
- Transport facile grâce à un attelage pratique.
- Alimentée par 2 batteries de 1,5V non incluses.

Code	Description
5120000310	310
5120000315	315 - Lampe de recharge

Kit éclairage avec miroir



- La trousse est composée d'une série d'outils nécessaires pour l'inspection dans des endroits difficiles.
- La trousse comprend aussi un manche pour adapter différentes rallonges, support pour, miroir pour endroits difficiles, magnétique pour la récupération de visserie, livrée avec une lampe à led à haut rendement, un led ultraviolet pour mettre en évidence les produits traçants pour détecter les fuites.
- Le kit comprend: (A) 1 miroir flexible (long. 7 cm - larg. 4,5 cm), (B) 1 rallonge réglable (long. 23 cm), (C) 1 manche avec bouton allumage (long. 18 cm), (D) 1 lampe lumière blanche, (E) 1 lampe UV, (F) 1 aimant (long. 7 cm), (G) 1 rallonge courbe (long. 20 cm), (H) 1 rallonge droite (long. 20 cm).
- Les outils se trouvent dans un étui thermoforme très pratique pour le maintien en ordre des instruments. La lampe est alimentée par 3 piles stilo aa (code Meccanocar. 512 00 00120) non fournies.

Code	Description
4770004770	336 – KIT ECLAIRAGE AVEC MIROIR
4770004771	336/R LAMPE BLANCHE DE RECHANGE

Lentille d'agrandissement articulée avec éclairage à LED



- Agrandissement jusqu'à 3X, double possibilité d'alimentation avec 2 piles AAA de 1,5 Volt ou avec un transformateur de 220 V / 4,5 V fourni dans la version standard.
- Fabriquée avec la partie optique en verre, support de la lentille et poignée en plastique anti-choc, alourdie avec un aimant, et base en métal pour garantir le maximum de stabilité. Bras articulé en acier plastifié longueur 25 cm Lentille pivotante sur 150° sur le bras de support.
- Diamètre lentille 95 mm, longueur totale 500 mm, poids avec piles 540 grammes. Equipement standard: câble USB - 50 Hz avec câble d'une longueur de 190 cm, support métallique de table avec bornier à vis.

Code	Desc.
5120001220	506

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Desc.	Article
5120001230	507	Adaptateur 220 V – 4,5 V

Enrouleur avec lampe portable sans transformateur



- Enrouleur de câble muni d'une lampe fluorescente avec ampoule à 11W à lumière blanche.
- Câblé du type h05rn-f, longueur du câble 15,5 mètres (14 mètres enroulés + 1,5 metre externe), section du câble 2x1 mm²; longueur câble d'alimentation 1 metre.
- Structure en matière plastique antichoc.
- Dispositif d'arrêt du câble a crémaillère avec introduction tous les 50 cm.
- Bride de fixation murale en tôle d'acier permettant la rotation de l'enrouleur.
- Tension d'alimentation: 230 V ou 24 V.
- Degré de protection de l'enrouleur IP 42.
- Degré de protection de la lampe IP 55.
- Fabrique conformément aux normes IEC 1242, EN 60598-1, EN 60598-2-8, EN 61242, EN 60335-1, 626.
- Produits conformes aux prescriptions des directives 2006/95/CE, 2006/42/CE, 2002/95/CE.

Code	Description
3480100210	908-230V enrouleur de câble avec lampe fluo
3480100220	909-24V enrouleur de câble avec lampe fluo

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Desc.	Article
3480002575	432/G	Embout de rechange
3480002555	430/230	LAMPE FLUORES.MOD 2 S / CAV
3480002565	431/24	LAMPE FLUORES S / CABLE MOD 2



Enrouleur avec lampe portable avec transformateur 24V



- Enrouleur de câble muni d'une lampe fluorescente avec ampoule à 11W à lumière blanche.
- Câble du type H05RN-F, longueur du câble 15,5 mètres (14 mètres enroulés + 1,5 mètre externe), section du câble 2x1 mm²; longueur câble d'alimentation 1 mètre.
- Transformateur de sécurité: puissance 25 VA, tension d'alimentation 230 V, tension de sortie 24 V, disjoncteurs à réarmement manuel placés sur le secondaire pour la protection contre les courts-circuits et contre les surcharges électriques.
- L'enroulement primaire et secondaire sont séparés.
- Structure en matière plastique antichoc.
- Dispositif d'arrêt du câble à crémaillère avec introduction tous les 50 cm.
- Bride de fixation murale en tôle d'acier permettant la rotation de l'enrouleur.
- Degré de protection de l'enrouleur IP 42.
- Degré de protection de la lampe IP 55.
- Fabrique conformément aux normes IEC 1242, EN 60598-1, E 60598-2-8, EN 61242, EN 60335-1, 626.
- Produits conformes aux prescriptions des directives 2006/95/CE, 2006/42/CE, 2002/95/CE.

Code	Description
3480200410	910-230V enrouleur avec lampe fluo et transf.

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Desc.	Article
3480002575	432/G	Embout de rechange
3480002565	431/24	LAMPE FLUORES S / CABLE MOD 2

Enrouleur avec lampe Strip Led 12-24 Volts



- Muni d'un câble d'une longueur totale de 15,5 mètres, morceau de 1 mètre de câble pour l'alimentation, étrier de fixation mural orientable. Degré de protection de la lampe IP64, degré de protection de l'enrouleur IP42.
- Lampe munie d'un interrupteur protégé, crochet escamotable pivotant et orientable, manche antidérapant. Dimensions enrouleur: 390 x 310 x 165 mm. Poids Kg 4,5.
- ATTENTION: l'article doit être alimenté à basse tension à 12 ou 24 Volts. Ne dispose pas d'un transformateur interne.
- **A normes: Rhos EN 60598-1 EN 60598-2-8 EN 60335-1 2006/95 CE 2004-108-CE 2011-65-UE**

Code	Description
3480100230	910

Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation	12 – 24 V dc/ac
Longueur câble lampe	15,5 m
Longueur câble d'alimentation (m)	1 m
Typologie câble électrique	H05 RN-F – 2 x 1 mmq
Degré de protection de la lampe	IP64
Degré de protection de l'enrouleur	IP42
Flux lumineux	360 lm
Degré de protection contre les heurts de la lampe	IK 09
Dimensions enrouleur	390 x 310 x 165 mm
Poids	4,5 Kg

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Desc.	Article
3480002630	530-24S	LAMPE À RUBAN LED SANS C.

Enrouleur avec transformateur et lampe Strip Led



- Muni d'un câble d'une longueur totale de 15,5 mètres, morceau de 1 mètre de câble pour l'alimentation, étrier de fixation mural orientable. Degré de protection de la lampe IP64, degré de protection de l'enrouleur IP42.
- Lampe munie d'un interrupteur protégé, crochet escamotable pivotant et orientable, manche antidérapant. Dimensions enrouleur: 390 x 310 x 165 mm. Poids Kg 5,5.
- **A normes: Rhos EN 60598-1 EN 60598-2-8 EN 60335-1 2006/95 CE 2004-108-CE 2011-65-UE**

Code	Description
3480100240	924

Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation	220 V – 50 Hz
Longueur câble lampe	15,5 m
Longueur câble d'alimentation (m)	1 m
Typologie câble électrique	H05 RN-F – 2 x 1 mmq
Degré de protection de la lampe	IP64
Degré de protection de l'enrouleur	IP42
Flux lumineux	360 lm
Degré de protection contre les heurts de la lampe	IK 09
Dimensions enrouleur	390 x 310 x 165 mm
Poids	5,5 Kg

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Desc.	Article
3480002630	530-245	.

Enrouleur de tuyau monophasé avec boîtier mural



- Il permet la charge des voitures hybrides à partir du système domestique sans encourir de surcharges de tension qui déclenchent l'automatique.
- La wallbox fournie avec le chargeur permet de recharger correctement le véhicule en vérifiant la quantité de courant disponible pour la recharge.
- L'enrouleur est équipé d'une douille de type 2, la plus utilisée en Europe
- L'enrouleur est équipé d'un système de sécurité (protecteur thermique) qui intervient en cas de surchauffe du câble.

Code	Description	Chargeur	Prise d'entrée côté Wallbox	Prise de sortie côté véhicule	Longueur câble
3480101200	ev2162+wb	Monophasé 220v/16A	Type 2	Type 2	5 m

Enrouleurs professionnels pour voitures hybrides



- Enrouleurs ouverts avec structure en acier
- Disponible en version monophasée et triphasée
- Les deux avec fiche et prise de type 2 les plus utilisées en Europe

Code	Description	Chargeur	Prise d'entrée côté Wallbox	Prise de sortie côté véhicule	Longueur câble
3480101210	EV6322	Monophasé 220v/32A	Type 2	Type 2	7+1
3480101220	EV6322T	Triphasé 380V/32A	Type 2	Type 2	7+1

Baladeuses avec et sans câbles IP20



- Baladeuse avec interrupteur admises par le DPR 547, pour des usages dans des espaces non humide et sans contact avec de grosses masses métalliques.
- Poignée de forme anatomique en plastique anti-huile, anti-acide, antisolvant.
- Grille en fil d'acier à charnière et réflecteur en tôle d'acier galvanisée.
- Culot de lampe à vis E27, puissance maxi 60 watts.
- Version avec câble longueur 10 m, section 2x0.75 mm², homologue IMQ.

Code	Desc.	Model
3480000100	305 T	SANS CABLE
3480000200	306 T	AVEC CABLE 10 mt IMQ

Enrouleur de câble électrique 1,8Kw Max 3x1,5 mmq



- Enrouleur électrique pour l'alimentation de baladeuses ou d'outils électroportatifs.
- Nouvelle carrosse en matière plastique antichoc noir.
- Fabrique selon la norme IEC 1242, conforme CE, à la législation sur la sécurité 626, muni d'un disjoncteur thermique, degré de protection IP42.
- Longueur totale du câble: 14 mt enroulé + 1 mt externe section 3x1,5.
- Température de fonctionnement: de -5°C à +40°C.

Code	Description	Câble	W enroulé	W menteur
3480101000	1325 - ENROULEUR CABLE 3x1,5	3x1,5	1200	1800

Enrouleur manuel pour câble électrique.



- Enrouleurs manuels de câble électrique.
- Câble marque vde et aux normes.
- Dotes de disjoncteurs thermiques, frein de blocage.
- Modele 220V dote de 4 schuko + france

Code	Desc.	Câble n. X mmq	Lung. mt	V Volts
3480100810	1230	3X1.5	25	220

Enrouleurs manuels pour câble électrique



- Enrouleurs manuels de câble électrique construit en conformité aux normes IEC 1242, marques CE.
- Câble marque IMO et aux normes.
- Dotes de disjoncteurs thermiques, frein de blocage, en acier et bord extérieur en tôle zingue.
- Modele 220 V dote de 2 prises G 10/16 a 2P+T, 1 prise CEE 16 à 2P+T, 1 prise CEE 16 à 2P+T modele 380 V dote de 2 prises CEE 16 à 3P+T, 1 prise CEE 16 à 3P+T.

Code	Desc.	Câble n. X mmq	Long. mt	W enroulé	W menteur	V Volts
3480100700	1227	3X2.5	40	1800	2800	220
3480100800	1228	4X2.5	30	2500	4500	380

Lampe d'atelier fluorescente



11W IP55
 EN 60598-1 EN 60598-2-8
 CEI 34-21 CEI 34-34
 ART. 317 - DPR 547
 e 318 in 24 V

- Ne chauffe pas et consomme très peu d'énergie.
- Avec poignée revêtue en caoutchouc résistant aux huiles avec effet antiglissement. Interrupteur qui protège de la poussière et de l'humidité, crochet extractible, fusible de protection interne facilement accessible, protection de la poussière et de l'humidité IP55.

Code	Desc.	Aliment.	Câble
3480002370	330/S	220 Volts	Non
3480002390	331/S	24 Volts	Non

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
3480001500	308/R	Tuyau fluorescent de rechange 220/24 Volts
3480002400	332/C	Cloche transparente de rechange
3480002410	332/E	Circuit électronique interne de rechange 24 Volts
3480002361	-	Crochet de rechange
3580000200	2A-L20	Fusible en verre pour 220V
3530000060	500MA-L20	Fusible en verre pour 24V

Lampe portative fluorescente modèle 2



Costruiti in conformità
 alle Norme
 EN 60598-1 EN 60598-2-8
 EN 60335-1

 Prodotti conformi ai requisiti
 delle direttive 2006/95/CE 2002/95/CE

- Lampe portative fluorescente avec ampoule à 11W à lumière blanche.
- Consommation d'énergie réduite, absence de réchauffement.
- Disponible avec une alimentation à 230 V et à 24 V. Circuit électronique d'alimentation dans le manche, protection sur l'interrupteur. Crochet orientable et escamotable.
- Manche bicomposé à haute résistance: partie rigide en PP et fibre de verre, partie souple en santoprene TPE-V.
- Degré de protection IP 55, quand la lampe est fournie avec son câble.
- Disponible sans ou avec câble (câble du type H05RN-F) de 10 mètres, section 2x1 mm², en néoprène à haute flexibilité. Fabriquée conformément aux normes EN 60598-1, EN 60598-2- 8, EN 60335-1.
- Conforme aux prescriptions des directives 2006/95/CE, 2002/95/CE.

Code	Desc.	Aliment.	Câble
3480002555	430/230	230 V	non
3480002560	431/24C	24 V	10 mètres
3480002565	431/24	24 V	non

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
3480001500	308/R	Tube fluorescent de rechange 230/24 V
3480002556	430/CE	Circuit électronique 230 V
3480002566	431/CE	Circuit électronique 24 V
3480002570	432/CT	Cloche transparente de rechange
3480002361	-	Crochet de rechange
3480002575	432/G	Frette verte de rechange

Lampes pour garages automobiles



- Le dispositif strip led offre un résultat lumineux équivalent à 150 led traditionnels.
- Faisceau lumineux avec angle de 120°.
- Consommation d'énergie réduite, seulement 3,5w et absence de surchauffe.
- Poignée ergonomique, interrupteur protege, carcasse antihuile.
- **Utilisables comme porte-lampe pour les enrouleurs électriques.**
- **Caractéristiques techniques:**
- Encombrement: l 295 mm h 57 mm.
- Angle d'émission lumineuse (°) 120.
- Temperature de couleur (°k) 6500.
- Absorption (w) 3,5.
- Flux lumineux (lm) 360.
- Degré de protection ip64.
- Poussoir d'allumage fonction anti-rebond.
- Fourni avec alimentation 230v ou 12vcc/ca - 24vcc/ca.
- Câble h05 rn-f. 2x1 mm2.

Code	Desc.	Aliment.	Câble
3480002600	530-230/10c	230v	Néoprène 10 mt
3480002610	530-230s	230v	Non
3480002620	530-24/10c	12v cc/ca - 24v cc/ca	Néoprène 10 mt
3480002630	530-24s	24v cc/ca - 12v cc/ca	Non

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
3480002640	530/1 Cloche noir/trasparente	Cloche transparente de rechange
3480002365	Crochet + support	Crochet de rechange

Lampe portable à recharge à 4 SMD LED



- Lampe munie de 4 LED puissants en mesure de distribuer 220lm
- Manche pliable à 180° pour une meilleure manipulation
- Base magnétique et crochet escamotable
- Munie d'un indicateur pour le niveau de recharge de la batterie
- La lampe est fournie de 2 chargeurs : pour prise électrique à 220V et pour voiture à 12V

Code	Description
3480002700	536-Lampe rechargeable 4smd led

Caractéristiques techniques	
Flux lumineux	220 lm
Luminosité frontale	450 lux a 50 cm
Aimant	sur la base
Chargeur	pour prise électrique + fiche pour allume-cigares
Temps de recharge	3 h
Autonomie	4 h
Indicateur de niveau de recharge de la batterie	Oui

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Description
3480002710	Alimentation 110 / 240V - USB + Câble
3480002720	Alimentation 12V - USB + Câble

Projecteur portable Jolly 30 W



- Projecteur portable à LED 30 W à 2 550 Lumen.
- Couleur de la lumière 4 000 K avec une ouverture de faisceau de 120°.
- 35 000 h de durée avec 15 000 cycles d'allumage.
- Classe d'isolation III - Degré de protection IP44.
- 5-6 h de charge pour une autonomie allant jusqu'à 10 h.
- Inclus adaptateur mural et câble micro USB.

Code	Description	W	Batterie	Temps de charge	Flux lum.	Dim. mm	Temp. couleur lum.
5180002880	JL308540-PROJETTEUR PORTABLE 30 W	30	Li-ion 3.7V/7200mAh	5-6 h	2550 lumen	250x250x180	4000K

Projecteur portable Jolly 50 W



- Projecteur portable à LED 50 W à 4 250 Lumens.
- Couleur de la lumière 4 000 K avec une ouverture de faisceau de 120°.
- 35 000 h de durée avec 15 000 cycles d'allumage.
- Classe d'isolation III - Degré de protection IP44.
- 5-6 h de charge pour une autonomie allant jusqu'à 12 h.
- Inclus alimentation domestique 230 V/AC incluse.

Code	Description	W	Batterie	Temps de charge	Flux lum.	Dim. mm	Temp. couleur lum.
5180002890	JL508540-PROJETTEUR PORTABLE 30 W	50	Li-ion 11.1V/4400mAh	5-6 h	4250 lumen	260x206x170	4000K

Lampe sous le coffre Line Light C+R



- Lampe sous le coffre professionnelle Scangrip à LED pour éclairer le logement moteur.
- Avec support télescopique réglable et crochets rembourrés pour ne pas rayer la peinture du véhicule.
- Équipée du système DUAL SYSTEM, à savoir qu'elle fonctionne aussi via câble qu'à piles.
- Sans câble et décrochée de son support, elle devient une lampe d'inspection de grandes dimensions.
- **Caractéristiques techniques:**
 - 48 SMD LED
 - 500/1000 Lumen
 - 1000/2000 Lux
 - Autonomie 3 heures/1,5 heure
 - 6000 Kelvin
 - Fournie avec une pile aux ions de lithium 3,7V/5200mAh
 - Temps de recharge 4 heures
 - Câble 5m
 - Degré de protection IP65.
 - Dimensions mm 1027x diam.25
 - Poids Kg.0,49

Code	Desc.
3480003120	540

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Description
3480003330	551 - Support capote pour line Light

Lampe Line Light C+R



- Lumière puissante Scangrip à LED pour inspection et fonction torche.
- Ultra slim, son petit diamètre de 25mm permet d'inspecter les espaces les plus restreints et difficiles d'accès.
- Spot supérieur.
- Équipée du système DUAL SYSTEM, à savoir qu'elle fonctionne aussi via câble qu'à piles.
- Crochet à aimant fourni en dotation pour son positionnement.
- **Caractéristiques techniques**
- 24 X SMD LED/ 1 X CREE XP G2
- 1300/1500 Lux
- 600/150 Lumen
- Autonomie 2,5 heures/8 heures
- 6000 Kelvin
- Temps de recharge 4 heures
- Pile aux ions de lithium 3,7V/5200mAh
- Longueur câble 5m
- Robuste et imperméable IP65
- Dimensions mm 357x diam.25
- Poids Kg.0,27

Code	Desc.
3480003130	541

Lampe Vega 1500 C+R



- Lampe professionnelle à LED à haut rendement Scangrip.
- Elle émet une lumière puissante diffuse et non éblouissante.
- Structure robuste résistante aux chocs et légère en même temps.
- Contrairement aux lampes professionnelles halogènes, elle ne crée aucun risque d'incendie car les LED ne produisent pas de chaleur.
- Équipée du système DUAL SYSTEM, à savoir qu'elle fonctionne aussi via câble qu'à piles.
- Indiquée pour tous les lieux de travail.
- Le support est construit en acier verni à poudres.
- Elle peut être installée sur notre trépied Scangrip code 3480003190
- **Caractéristiques techniques:**
- 83 LED
- Step1 -Step2
- 750/1500 Lumen
- 1700/3000 lux à 0,5m
- Autonomie 3 heures/1,5 heure
- 6000 Kelvin
- Degré de protection IP54
- Temps de recharge 1,5 heures
- Câble 5m
- Fournie avec une pile aux ions de lithium 11,1V/2600mAh
- Dimensions mm 288x103x280
- Poids Kg.1,6

Code	Desc.
3480003140	542

Lampe frontale Zone



- Lampe rechargeable professionnelle frontale à LED Scangrip .
- Étudiée pour un éclairage optimal de la zone de travail.
- Robuste et légère, elle permet d'avoir les mains libres et une bonne visibilité.
- **Caractéristiques techniques:**
- COB LED
- Step1 - step2
- 110/220 lux à 0,5m
- 60/120 Lumen
- Autonomie 5 heures/2,5 heures
- Pile aux ions de lithium 3,7V/800mAh
- 6000Kelvin
- Temps de recharge 3h
- Degré de protection IP30
- Autonomie 5 heures/2,5 heures
- Dimensions mm 100x30x35
- Poids Kg.0,084

Code	Desc.
3480003150	543

Lampe frontale View



- Lampe rechargeable professionnelle frontale à LED Scangrip avec capteur touchless
- Idéale dans tous les secteurs, elle permet d'éclairer la zone de travail et d'avoir les mains libres.
- Si programmée en modalité capteur, elle eut s'allumer et s'éteindre en passant la main devant la lampe.
- Résistante à la poussière et poids réduit, seulement 120 grammes.
- **Caractéristiques techniques:**
- COB LED 2W
- Step1 - step2
- 300/500 lux à 0,5m
- 100/200 Lumen
- Autonomie 6 heures/3 heures
- Pile aux polymères de lithium de 1600 mAh
- 6000 Kelvin
- Temps de recharge 4 heures
- Degré de protection IP65.
- Dimensions mm 101x49x35

Code	Desc.
3480003160	544

Boîte recharge



- Système intelligent pour regrouper vos chargeurs de batteries et maintenir votre lieu de travail toujours en ordre.
- Rangement des chargeurs et des fils dans une boîte pratique.
- Avec prise multiple interne à 5 sorties Schuko.
- Les parois de la boîte permettent l'application magnétique partout.
- Fournie avec 5 aimants colorés pour identifier votre câble.
- Utilisable pour les lampes, les outils et les appareils électroniques en général.
- Tôles en acier inox AISI 430 Mo, structure en ABS noir
- Dimensions L.340xH160xP145mm.
- Positionnable sur une base plate ou au mur à travers deux chevilles diamètre 8 mm (non incluses)
- Livré sans lampes.

Code	Description
3480003400	Boîte recharge

Lampe torche frontale LED 110 lumens



- La lampe torche vous permet de travailler les mains libres
- Double réglage d'éclairage selon les besoins de l'opérateur
- Angle de rotation 360° pour diriger la lumière là où vous en avez besoin
- Actionnement par un interrupteur marche/arrêt ou un capteur de mouvement
- Chargement via le câble de chargement USB inclus

Code	Description
3480003510	558 led torch w/ sensor 110 lumen



Caractéristiques techniques	
Flux lumineux	110 lumen
Type de batterie	3,7 V LiPoly, 500 mAh
Fonctions	Alta, bassa
Durée de fonctionnement	Fino a 2,5 ore
Dimensions	L 25 x W 70 x H 30 mm
Poids	50 g

Lampe de poche d'inspection à LED de 110 lumens



- Lampe de poche à led rechargeable
- Zoom optique 6x pour un faisceau de lumière focalisé et une visibilité à distance
- Avec indicateur de niveau de charge de la batterie
- Finition douce au toucher
- Avec base magnétique pour une utilisation mains libres
- Avec câble usb-micro pour le chargement

Code	Description
3480003640	Lampe LED 110 lumens

Caractéristiques techniques	
Flux lumineux	110 lumens (lampe de poche) / 60 lumens (lampe)
Type de batterie	Li-ion 3,7 V, 600 mAh, 2,22 Wh
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 2 heures (élevé/lampe de poche) 2,5 heures (faible/lampe)
Dimensions	89x28x28 mm
Poids	70g

Pen light pocket led 150 lumens



- Lampe COB LED super compacte à deux niveaux de luminosité : 150 lumens à 100 % ou 70 lumens à 50 %.
- Lampe de poche ultra-mince 8 mm d'épaisseur.
- Temps de chargement 20 minutes pour 2 heures d'autonomie.
- Pratique et polyvalente, adaptée à tous les besoins.

Code	Description
3480003680	Pen light pocket led 150 lumens

Caractéristiques techniques	
Source de lumière	LED COB
Puissance	1,5 W
Flux lumineux	150 lm
Luminosité frontale	200lux@50cm
Type de Batterie	3,7 Li-ion
Capacité de la batterie	520 mAh
Autonomie	2h
Temps de recharge	20 min.

9

Lampe LED SMD 250 Lumen



- Lampe avec 4 leds smd + spot led sur la tête
- Avec un aimant puissant à la base et un crochet rétractable
- 180 ° réglable
- Livré avec chargeur secteur 220v
- Extrêmement pratique et peu encombrante, c'est la lampe idéale pour travailler dans n'importe quel environnement et situation

Code	Description	Puissance
3480003540	561	250 Lumen

Caractéristiques techniques	
Source de lumière	4 X SMD LED + SPOT LED
Angle d'émission lumineuse	90°
Puissance	2,5 W + 1 W
Flux lumineux	250 LUMEN
Luminosité frontale	500 lux @ 50 cm
Type de batterie	3,7 V Li-Ion
Capacité de la batterie	1000 mAh
Autonomie	3 h
Temps de recharge	3 h

Lampe DEL rechargeable de 280 lumens



- Avec 2 DEL Cob et DEL avant 1SMD
- Avec trois heures d'autonomie
- Temps de charge 3 h
- Avec aimant en bas
- Rechargeable via une prise USB-C
- **Chargeur non inclus**

Code	Description
3480003560	Lampe DEL rechargeable de 280 lumens

Caractéristiques techniques	
Autonomie	3 heures
Temps de recharge	3 heures
Dimensions	156x33x21 mm
Degré de protection	IP54
Degré de protection contre les heurts de la lampe	IK07
Poids	108 gr.
Type de batterie	3,7 LI-ion
Capacité de la batterie	1100 mAh
Puissance	4W

Lampes LED 370 lumens



- Lampe led COB + 1 led SMD
- Commutateur à deux fonctions
- Avec aimant puissant à la base et crochet rétractable
- Avec indicateur d'état de charge des batteries
- Réglable à 180°
- Fourni avec chargeur secteur 220v + câble USB / microUSB Avec sa forme pratique et compacte, l'utile pour les mécaniciens, installateurs..etc

Code	Description	Puissance
3480003530	560	370 lumen

Caractéristiques techniques	
Source de lumière	COB LED + 1 spot SMD LED
Puissance	3 W + 1 W (spot)
Flux lumineux	370 lm
Luminosité frontale	800 lux @ 50 cm
Type de batterie	3,7 V Li-PO
Capacité de la batterie	2600 mAh
Autonomie	3 h
Temps de recharge	3,5 h
Dimensions	40x245x30 mm
Poids	195 gr

Lampe de poche led 370 lumens



- Lampe COB LED super compacte à deux niveaux de luminosité : 370 lumens à 100 % ou 170 lumens à 50 %.
- Ultra-mince 13 mm d'épaisseur avec base d'appui.
- Temps de chargement 45 minutes pour 2 heures d'autonomie.
- Pratique et polyvalente, adaptée à tous les besoins.

Code	Description
3480003670	Lampe de poche led 370 lumens

Caractéristiques techniques	
Source de lumière	
Puissance	2,3 W
Flux lumineux	370 lm
Luminosité frontale	400lux@50cm
Type de Batterie	3,7 Li-ion
Capacité de la batterie	1210 mAh
Autonomie	2h
Temps de recharge	45 min.

Lampe Led rechargeable 400 lumens Slimflex rechargeable

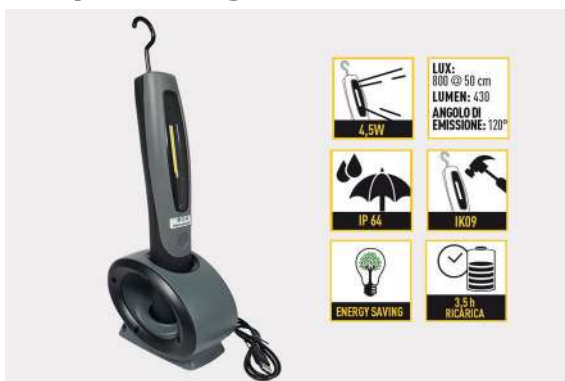


- Niveaux de luminosité variables.
- Équipée d'aimants au niveau de la base et à l'arrière.
- Une fois pliée, la lampe peut également fonctionner comme une lampe torche.
- Sa petite taille et son corps pliable font de la lampe un outil incontournable pour éclairer même les plus petits espaces.
- Livrée avec un chargeur 230 V

Code	Description	Puissance
3480003450	552	400 lumen

Caractéristiques techniques	
Flux lumineux	70/400 lumen
Luminosité frontale	25/105 Lux (1 m)
Luminosité	5700 Kelvin
Type de batterie	Li-Ion 3,7 V / 2000 mAh
Autonomie	3 - 8 h
Temps de recharge	3 h
Dimensions	302 x 44 x 34 mm
Poids	0,35 kg
Degré de protection	IP54
Degré de protection contre les heurts de la lampe	IK07

Lampe rechargeable cob led 430 lumens



- Avec support de charge
- Avec le contrôle de charge électronique, la lampe peut toujours être laissée sur le chargeur
- Avec fonction de maintien de charge
- Manche bi-matière
- Interrupteur protégé
- Lampe adaptée à tous les environnements de travail grâce à la puissance lumineuse et à la robustesse exceptionnelle

Code	Description	Puissance
3480003520	559	430 lumen

Caractéristiques techniques	
Puissance	4,5 W
Flux lumineux	430 Lumen
Luminosité frontale	800lux @50cm
Autonomie	4h
Temps de recharge	3,5h
Degré de protection	IP64
Degré de protection contre les heurts de la lampe	IK09
Type de batterie	3,7 V LiPo 4400 mAh

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Description
3480003522	559/Cal Coque transparente
3480003524	559/L lampe seulement
3480003526	559/C chargeur uniquement
3480002365	crochet + support

Lampe LED 500 lumens



- Lampe LED rechargeable
- Avec base magnétique et crochet
- Orientable à 180°
- Avec témoin de niveau de charge des piles
- Finition soft touch
- Câble USB et adaptateur secteur inclus

Code	Description
3480003480	555 lampe LED 500 lumens

Caractéristiques techniques	
Flux lumineux	500 lumen
Type de batterie	3,7 LI-ion
Capacité de la batterie	2200 mAh
Durée de fonctionnement	2 h
Temps de recharge	3 h
Dimensions	A 200 x L 50 x P 30 mm
Poids	214 g.

Lampe de travail Led Flexdot 600 lumens



- Lampe de travail rechargeable
- Orientable à 360°
- Diffusion de la lumière sous un angle de 100°
- Équipée d'une batterie lithium 3,7 V/2 600 mAh
- Équipée d'un aimant à la base et d'un crochet
- Avec câble de chargement USB

Code	Description
3480003580	Lampe LED flexdot 600 lumens

Caractéristiques techniques	
Autonomie	1,5/3 h
Flux lumineux	170/330 (1m)
Lumen	300/600
Luce	6400 kelvin
Degré de protection	IP65
Poids	0,2 kg

Lampe Led 1000 lumens



- Lampe LED rechargeable
- Avec double base magnétique et crochets intégrés
- Réglable à 180°
- La rotation à 360° permet de diriger la lumière là où vous en avez besoin
- Adaptateurs de charge secteur et 12 V inclus
- Idéale pour les travaux dans et hors de véhicules ou dans un environnement

Code	Description
3480003490	556 lampe Led 1 000 lumens

Caractéristiques techniques	
Flux lumineux	1000 lumen (alta) - 400 lumen (bassa)
Type de batterie	7,4 V lithium-ion, 2600 mAh, 9,62 Wh
Adaptateur secteur	230 V AC 50/60 Hz 5 V 1000 mA
Durée de fonctionnement	jusqu'à 5,5 h
Dimensions	500x50x45 mm
Poids	733 gr

Lampe LED slim 1000 lumens



- Lampe de poche d'inspection haute qualité, parfaite pour une utilisation professionnelle et privée avec variateur intégré jusqu'à 1000 lumens.
- Design ultra-fin combiné à un positionnement multi-angle. Crochet intégré et aimants pour travailler les mains libres.
- Rechargeable avec batterie au lithium.
- Temps de fonctionnement jusqu'à 1,5 heure avec émission lumineuse maximum, ou jusqu'à 10,5 heures avec émission lumineuse minimum.
- Le câble de chargement et l'adaptateur secteur sont inclus dans l'emballage.
- Conforme aux classes de protection IP65 et IK06.

Code	Description
3480003650	Lampe led slim 1000 lumens

Caractéristiques techniques	
Puissance nominale absorbée (W)	10,00 W
Tension nominale	3,7 V
Temperatura di colore	6000 K
Flux lumineux	1000 lm
Tonalità di luce del LED	Blanche
Numero di LED per modulo	2
Poids	308 g
Dimensions	365x65x50 mm
Norme	CE/EMC/MSDS/ROHS, Classe IK : IK06

Lampe Cob Led 1000 lumen



- Projecteur rechargeable Cob Led de 1000 Lumen ultraléger, maniable et puissant
- Jusqu'à 7h d'autonomie en mode économie d'énergie, 4h de temps de recharge
- Aimant intégré positionné sur la poignée et indicateur d'état de charge de la batterie
- Dimensions : 145x100x40 mm. Poids : 420 gr
- Degré de protection IP65
- Fourni avec : câble USB/MICRO USB 1m et alimentation USB 100/240V

Code	Description
3480003690	Lampe Cob Led 1000 lumen

Lampe sous-couvercle de 1200 lumens



- Avec crochet télescopique amovible
- Lampe amovible
- Lampe DEL 12 SMD
- Fonctionnement à 220V
- Avec câble néoprène de 5 m H05RNF2x1mm2

Code	Description
3480003570	Lampe sous-couvercle de 1200 lumens

Caractéristiques techniques	
Lumen	1200
Degré de protection	IP54
Alimentation	220V
Standard energetico	A++
Poids	2,13 kg