

Appareils de mesure

Lampe torche de travail LED à batterie NEPTUN wLUX

Cette lampe torche LED à batterie convient à une utilisation tant mobile que stationnaire. Elle peut être accrochée sur le site de travail à l'aide de son crochet pivotant et rabattable. En outre, elle peut être fixée à différents endroits sur les surfaces métalliques ferromagnétiques grâce aux trois aimants intégrés. Grâce à sa conception innovante, l'appareil peut être utilisé à l'extérieur et dans des milieux humides. Un spot lumineux situé dans le couvercle s'ajoute à la lampe principale sur le devant de l'appareil et permet davantage de modes d'utilisation. Le kit de pad de recharge NEPTUN wPAD (vendu séparément) est nécessaire pour recharger la batterie de la lampe torche NEPTUN wLUX.

Caractéristiques

- ▶ pratique - solide - légère
- ▶ étanchéité IP68 (torche)
- ▶ recharge par induction sans contact et sans câble de la batterie, ce qui protège de : la corrosion et l'usure de contact, et la contamination par contact
- ▶ pouvoir d'éclairage élevé (6 LED puissantes) 55... 500 lumen (réglable)
- ▶ spot lumineux supplémentaire dans le couvercle : 300 lumen
- ▶ puissante batterie lithium ion : 3,7 V / 2.600 mAh
- ▶ autonomie de la lampe principale et du spot : env. 3 h et 10 h/9,5 h
- ▶ temps de mise en charge : env. 4,5 h
- ▶ indication par LED de l'état de chargement de la batterie
- ▶ pied pivotant avec aimant de maintien
- ▶ 2 aimants de maintien puissants au dos de la lampe torche
- ▶ batterie sans effet mémoire
- ▶ pas de décharge totale, puisque l'appareil dispose d'une coupure électronique
- ▶ réactivation de la batterie après une interruption prolongée de l'utilisation
- ▶ contenu de la livraison : lampe torche,
- ▶ manuel d'utilisation DE - EN - FR - IT - ES

Désignation	Dimensions [mm]	Poids [g]	N° de commande	l'unité/€
Neptun wLux	256 x 56 x 39	375	207.0016	



207.0016

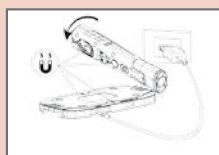
Pad de recharge sans fil et accessoires NEPTUN wPAD

Le kit NEPTUN wPAD, qui se compose d'un pad de recharge, d'une unité de chargement et d'un câble USB, permet de recharger la batterie de la lampe torche de travail à LED NEPTUN wLUX, et ce sans contact. Le pad de recharge assure une recharge dynamique de la lampe torche. La lampe torche NEPTUN wLUX (vendue séparément) est nécessaire pour le fonctionnement du kit de pad de recharge NEPTUN wPAD.

Caractéristiques

- ▶ 4 trous de montage pour la fixation sur les surfaces
- ▶ recharge par induction sans contact et sans câble de la batterie, ce qui protège de : la corrosion et l'usure de contact, et la contamination par contact
- ▶ indication LED de l'état de chargement
- ▶ bloc d'alimentation en courant : 230 V / 50 Hz
- ▶ livraison : Pad de recharge, bloc d'alimentation 230 V/1 A, Câble de raccordement USB
- ▶ manuel d'utilisation DE - EN - FR - IT - ES

Désignation	Dimensions [mm]	Poids [g]	N° de commande	l'unité/€
Neptun wPad	175,5 x 100 x 13,5	183	207.0015	



Pad de recharge
207.0015



Bloc d'alimentation 230 V/1 A
207.0018



Câble de raccordement USB
207.0019

Lampe torche de travail AL101 avec technique LED

Caractéristiques AL100

- ▶ lampe torche de travail de sécurité avec basse tension de protection 24 V AC
- ▶ grille de protection galvanisée stable, vitre de protection et culot d'ampoule E27
- ▶ alimentation H07RN-F de 5 m 2 x 1 mm2 fiche CEE à 2 pôles
- ▶ protection contre les jets d'eau IP54

Caractéristiques Transfo TR-20-CEE

- ▶ transformateur à fiche de sécurité robuste 230/24 V AC/20 VA
- ▶ câble de sortie H05RN-F de 6 m 2 x 0,75, prise CEE à 3 pôles 24 V AC
- ▶ thermostat de sécurité intégré

Désignation	Details	N° de commande	l'unité/€
AL101-CEE *)	Lampe torche de travail avec fiche mâle CEE	207.0058	
TR-20-CEE	Transformateur de sécurité avec prise CEE à câble 24 V, 20 VA	206.5007	
EL-LED24-9	Lampe torche à LED 24 V, 9 VA, E27, 2 700 K, > 800 lm, R>80	207.0204	
AL-101-EG	Vitre en verre de rechange pour lampe torche de travail AL-101	207.0104	



206.5007



207.0058

*) Ampoule non incl. dans la livraison