

LED AKKU Handleuchte



Art. 161981
E-No. 924 200 612

Produkteigenschaften:

- Neueste LED-Technik für den professionellen Einsatz
- Starke Lichtleistung: 500 Lumen Lichtstrom
- Neueste Akku-Technik: Lithium-Ionen mit geringer Selbstentladung
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS + PC
- Taschenlampenfunktion
- Integrierter Standfuss mit starkem Haftmagneten
- 7 Rasterstellungen
- Integrierter Aufhängehaken, versenkbar
- Überladeschutz und Ladezustandsanzeige durch 4 LEDs
- Inkl. Netzgerät 100-240 VAC mit USB Kabel

Technische Daten:

- Leistung: 5 x 2 Watt / COB
- Lichtstrom: 500 + 250 Lumen
- Farbtemperatur: 4'000 Kelvin
- CRI: Ra > 80
- Netzgerät: In: 100-240 VAC / Out: 5 VDC 1'000 mA
- Akku: Lithium-Ionen 3.7 V 2'500 mAh
- Ladezyklen: 500-1000, temperaturabhängig
- Ladezeit: 5 h
- Leuchtdauer: 2.5 h bei 100 %, 5 h bei 50 %
- Betriebstemperatur: -5° C bis +45° C

Zubehör:

- Ersatz Netzgerät Art. 162297 E-No. 924 900 692

Sicherheitsvorschriften:

- Vor Inbetriebnahme muss der Akku mindestens 5 Stunden geladen werden.
- Die Leuchte muss während dem Ladevorgang ausgeschaltet sein.
- Um die Kapazität zu erhalten, sollte der Akku mindestens alle 1-2 Monate geladen werden.
- Ausschliesslich mitgelieferte Netzgeräte verwenden, ansonsten erlischt der Garantieanspruch.



Lampe à main LED AKKU



Art. 161981
E-No. 924 200 612

Caractéristiques du produit:

- Technique LED de dernière génération pour une utilisation professionnelle
- Forte puissance lumineuse : flux lumineux 500 lumen
- Accumulateurs de dernière génération : Lithium-ion avec autodécharge faible
- Boîtier antichoc en ABS et PC
- Fonction lampe de poche
- Pied intégré avec une forte pince magnétique
- 7 positions de la grille
- Protection contre la surcharge et indication de l'état de charge par 4 LED
- Bloc d'alimentation 100-240 VAC avec câble USB inclu.

Caractéristiques techniques:

- Puissance : 5 x 2 watts / COB
- Flux lumineux : 500 + 250 lumen
- Température de couleur : 4'000 kelvin
- IRC : Ra > 80
- Bloc secteur : In: 100-240 VCA / Out: 5V DC, 1'000 mA
- Accumulateur : Lithium-ion 3,7V 2'500mAh
- Cycles de recharge : 500-1'000, dépend de la température
- Durée de recharge : 5 h
- Autonomie d'éclairage : 2.5 h à 100 %, 5 h à 50 %
- Température de service : -5° C à +45 ° C

Accessoires:

- Bloc d'alimentation de recharge Art. 162297 E-No. 924 900 692

Prescriptions de sécurité:

- Avant l'utilisation, il faut charger l'accumulateur pendant au moins 5 heures.
- La lampe doit être éteinte pendant la recharge.
- Pour conserver la capacité de l'accu, il faut le recharger au moins une fois tous les un ou deux mois.
- Utiliser exclusivement le chargeur secteur fourni avec l'appareil. Dans le cas contraire, le droit à la garantie expire.



Lampada a mano LED AKKU



Art. 161981
E-No. 924 200 612

Caratteristiche del prodotto:

- Tecnologia a LED all'avanguardia per uso professionale
- Intensa luminosità: 500 lumen di flusso luminoso
- Tecnologia a batterie all'avanguardia: Ioni di litio con ridotta
- Custodia resistente agli urti di ABS et PC
- Funzione della torcia tascabile
- Piantana integrata con forti magneti
- 7 posizioni della griglia
- Clip per cintura integrata
- Protezione da sovraccarica e indicatore dello stato di carica tramite 4 LED
- Incl. alimentatore 100-240 VCA con cavo USB

Specifiche tecniche:

- Potenza: 5 watt / COB
- Flusso luminoso: 500 + 250 Lumen
- Temperatura del colore: 4'000 Kelvin
- CRI: Ra > 80
- Alimentatore di rete: In: 100-240VCA / uscita: 5 VCC 1'000 mA
- Caricabatteria da auto: In: 12VCC / uscita: 5 VCC 1'000 mA
- Batteria: Ioni di litio 3.7 V 2'500 mAh
- Cicli di carica: 500-1'000, a seconda della temperatura
- Tempo di ricarica: 5 ore
- Autonomia: 2.5 ore al 100 %, 5 ore al 50 %
- Temperatura di esercizio: da -5° C fino a +45° C

Accessori:

- Alimentatore di ricambio Art. 162297 E-No. 924 900 692

Norme di sicurezza:

- La batteria deve essere caricata almeno 5 ore prima della messa in funzione.
- Il faro deve essere spento durante la fase di ricarica.
- Per raggiungere la massima capacità della batteria, quest'ultima dovrebbe essere ricaricata almeno una volta ogni 1-2 mesi.
- Utilizzare esclusivamente gli alimentatori di rete in dotazione, altrimenti la garanzia decade.

