

maxLUCE FLOODLIGHT 30

LED AKKU Strahler



Art. 161982
E-No. 924 200 212

Produkteigenschaften:

- Neueste LED-Technik für den professionellen Einsatz
- Starke Lichtleistung mit guter Farbwiedergabe
- 2-stufig dimmbar 50 % oder 100 %
- Neueste Akku-Technik: Lithium-Ionen mit geringer Selbstentladung
- Schlagfestes Gehäuse aus Alu / PC / ABS
- Inkl. Netzgerät
- Standfuss mit 4 starken Haftmagneten
- Integrierter USB-Charger 2'100 mA zum Laden vom Smartphone
- Ladezustandsanzeige 4-stufig

Zubehör:

- Ersatz-Akku Art. 162299 E-No. 924 900 492
- Ersatz-Netzgerät Art. 162296 E-No. 924 900 592



Technische Daten:

- Leistung: 30 Watt / SMD
- Lichtstrom: 2'500 Lumen
- Farbtemperatur: 4'000 Kelvin
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 110 °
- Schutzart: IP54
- Netzgerät: In: 100-240 VAC / Out: 12 VDC 1'500 mA
- Akku: Lithium-Ionen 7.4 V 6'600 mAh
- Ladezyklen: 500-1'000, temperaturabhängig
- Ladezeit: 5 h
- Leuchtdauer: 3 h bei 100 %, 6 h bei 50 %
- Betriebstemperatur: -5° C bis +40° C
- Masse: 215 x 285 x 192 mm
- Gewicht: 1'980 Gramm

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 Garantiesanspruch.



maxLUCE **FLOODLIGHT 30**

Projecteur LED rechargeable



Art. 161982
E-No. 924 200 212

Caractéristiques du produit:

- Technique LED de dernière génération pour une utilisation professionnelle
- Forte puissance lumineuse avec un bon rendu des couleurs
- Puissance lumineuse variable en 2 niveaux 50 % ou 100 %
- Accumulateurs de dernière génération : Lithium-ion avec autodécharge faible
- Boîtier antichoc en alu / PC / ABS
- Bloc d'alimentation inclu.
- Pied avec 4 aimants puissants
- Chargeur USB intégré 2'100 mA pour recharge d'un smartphone
- Indicateur d'état de charge à 4 niveaux

Accessoires:

- Pile de rechange Art. 162299 E-No. 924 900 492
- Bloc d'alimentation de rechange Art. 162296 E-No.924 900 592

**Caractéristiques techniques:**

- Puissance : 30 Watt / SMD
- Flux lumineux : 2'500 lumen
- Température de couleur : 4'000 kelvin
- IRC : Ra > 80
- Ouverture de faisceau : 110 °
- Indice de protection : IP54
- Bloc secteur : In: 100-240 VAC / Out: 12 VDC 1'500 mA
- Accumulateur : Lithium-ion 7.4 V 6'600 mAh
- Cycles de recharge : 500-1'000, dépend de la température
- Durée de recharge : 5 h
- Autonomie d'éclairage : 3 h à 100 %, 6 h à 50 %
- Température de service : -5° C à +40 ° C
- Dimensions : 215 x 285 x 192 mm
- Poids : 1'980 grammes

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.





Art. 161982
E-No. 924 200 212

Caratteristiche del prodotto:

- Tecnologia a LED all'avanguardia per uso professionale
- Intensa luminosità con una buona resa cromatica
- Pulsante per il dimmeraggio del 50 % o 100 %
- Tecnologia a batterie all'avanguardia: Ioni di litio con ridotta
- Custodia resistente agli urti di Alluminio / PC / ABS
- Incl. alimentatore
- Caricatore USB integrato da 2'100mA per la ricarica dello smartphone
- Indicatore del livello di carica 4 livelli

Accessori:

- Batteria di ricambio Art. 162299 E-No. 924 900 492
- Sostituzione alimentatore di rete Art. 162296 E-No. 924 900 592



Specifiche tecniche:

- Potenza: 30 Watt / SMD
- Flusso luminoso: 2'500 Lumen
- Temperatura del colore: 4'000 Kelvin
- CRI: Ra > 80
- Angolo a fascio di luce: 110 °
- Tipo di protezione: IP54
- Alimentatore di rete: In: 100-240 VAC / Out: 12 VDC 1'500 mA
- Batteria: Ioni di litio 7.4 V 6'600 mAh
- Cicli di carica: 500-1'000, a seconda della temperatura
- Tempo di ricarica: 5 ore
- Autonomia: 5 ore al 100 %, 10 ore al 50 %
- Temperatura di esercizio: da -5° C fino a +40° C
- Dimensioni: 215 x 285 x 192 mm
- Peso: 1'980 grammi

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.

