



 **WÜRTH**

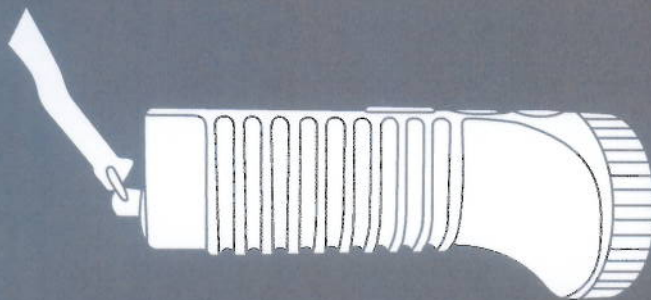
WIEDERAUFLADBARE LED TASCHENLAMPE T70

Ladespannung: 110–230 V

RECHARGEABLE LED TORCH T70

Charging Voltage: 110–230 V

Art. 0827 803 11



- Ⓢ Originalbetriebsanleitung
- Ⓢ Translation of the original operating instructions
- Ⓢ Traduzione delle istruzioni di funzionamento originali
- Ⓢ Traduction des instructions de service d'origine
- Ⓢ Traducción del manual de instrucciones de servicio original
- Ⓢ Tradução do original do manual de funcionamento
- Ⓢ Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing
- Ⓢ Oversættelse af den originale betjeningsvejledning
- Ⓢ Original driftsinstruks i oversettelse
- Ⓢ Alkuperäiskäyttöohjeen käännös
- Ⓢ Översättning av bruksanvisningens original
- Ⓢ Μετάφραση της γνήσιας οδηγίας λειτουργίας
- Ⓢ Orijinal işletim kılavuzunun çevirisi

**DE****Ladevorgang**

- Vor erster Inbetriebnahme Leuchte laden.
- Leuchte während des Ladevorgangs ausschalten.



- 15 h



- 3 h

Technische Daten

Akku: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
 Ladespannung: 110-230 V
 Schutzart: IP20

GB**Charging procedure**

- Charge the lamp before first using it.
- Make sure the lamp is switched off while it is being charged.



- 15 hours



- 3 hours

Technical data

Battery: NiMH 4.8 V/1.200 mAh
 Charging voltage: 110-230 V
 Protection type: IP20

IT**Processo di carica**

- Prima della messa in funzione iniziale caricare la lampada.
- Durante il processo di carica spegnere la lampada.



~ 15 h



~ 3 h

Dati tecnici

Batteria: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
 Tensione di carica: 110-230 V
 Tipo di protezione: IP20

FR**Charge**

- Avant la première mise en service, charger la lampe.
- Eteindre la lampe pendant le processus de charge.



- 15 h



- 3 h

Données techniques

Accu : NiMH 4,8 V/1.200 mAh
 Tension de charge : 110-230 V
 Protection : IP20

ES**Proceso de carga**

- Antes de la primera puesta en servicio ha de cargarse la lámpara.
- Desconectar la lámpara durante el proceso de carga.



- 15 h



- 3 h

Datos técnicos

Acumulador: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
 Tensión de carga: 110-230 V
 Tipo de protección: IP20





WÜRTH

PT

Procedimento de carregamento

- Antes da primeira colocação em funcionamento, carregar o luminoso.
- Desligar o luminoso durante o processo de carregamento.



~ 15 h



~ 3 h

Dados técnicos

Acumulador: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
Tensão de carga: 110-230 V
Tipo de protecção: IP20

NL

Laadproces

- Voor de eerste ingebruikname de lamp laden.
- De lamp tijdens het laadproces uitschakelen.



~ 15 uren



~ 3 uren

Technische gegevens

Accu: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
Laadspanning: 110-230 V
Afdichtingnorm: IP20

DK

Opladning

- Oplad lygten inden den første ibrugtagning.
- Sluk lygten under opladningen.



~ 15 h



~ 3 h

Tekniske data

Akku: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
Ladespænding: 110-230 V
Kapslingstype: IP20

NO

Ladeprosess

- Lampen må lades før første bruk.
- Slå lampen av under ladeprosessen.



~ 15 t



~ 3 t

Tekniske data

Akkumulator: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
Ladespenning: 110-230 V
Vernettype: IP20

FI

Lataus

- Lataa akku ennen lampun käyttöönottoa.
- Katkaise virta lampusta latauksen ajaksi.



~ 15 h



~ 3 h

Tekniset tiedot

Akku: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
Latausjännite: 110-230 V
Kotelointiluokka: IP20





WÜRTH

SE

Laddning

- Ladda lampan innan du använder den första gången.
- Stäng av lampan före laddningen.



~ 15 h



~ 3 h

Tekniska data

Laddningsbart batteri: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
Laddspänning: 110-230 V
Skyddsform: IP20

GR

Διαδικασία φόρτισης

- Φορτίστε τη λάμπα πριν την πρώτη χρήση.
- Κατά τη διάρκεια της φόρτισης σβήστε τη λάμπα.



~ 15 ώρες



~ 3 ώρες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συσσωρευτής: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
Τάση φόρτισης: 110-230 V
Είδος προστασίας: IP20

TR

Şarj işlemi

- İlk çalıştırmadan önce lambayı şarj edin.
- Şarj işlemi esnasında lambayı kapatın.



~ 15 h



~ 3 h

Teknik veriler

Akü: NiMH 4,8 V/1.200 mAh
Şarj gerilimi: 110-230 V
Koruma türü: IP20



Adolf Würth GmbH & Co. KG · 74650 Künzelsau, Germany · T +49 7940 15-0 · F +49 7940 15-1000 · www.wuerth.com

MMV-SF-03/12

