

SCANGRIP® LIGHTING

BRIGHT INNOVATION



SUN



STARLED



STARLIGHT



FIX-R



MAG



MAG2



MAG-UV



FLEX

Operating Instructions

(GB)

Bedienungsanleitung

(D)

Betjeningsvejledning

(DK)

Instruções de utilização

(PT)

Product Description

- Rechargeable Ultra High Power LED Work Light.
- Waterproof and shock proof for use in all kinds of complex environment.
- Advanced high power LED binding technology with a lifespan up to 100,000 hours.
- Patented induction charging design. Eradicates charging problems caused by short circuits, oxidation, dirty contacts etc.
- Intelligent circuit design with brightness adjustment, overcurrent, overvoltage, overcharge and overdischarge protection.
- Projects a warm white and very intense light.
- Illumination is more than three times brighter than traditional LED inspection lights.
- Illuminates an area four times wider than traditional LED inspection lights by diffusing the light in an 80° arc.

Specifications

| | |
|---|----------------------------|
| Article no.: | 03.5002 |
| Operating time (main light): | Up to 3 hours |
| Operating time (spot light): | Up to 8-10 hours |
| Charging time: | 3 - 4 hours |
| Battery charger operating voltage: | 230V AC / 50Hz |
| Battery specification: | 3.7V / 2400 mAh Li-Polymer |
| LED intensity @ 50cm (main light): | 500 lux |
| LED intensity @ 50cm (spot light): | 1200 lux |
| Operating temperature range: | -10 to +40°C |
| Ingress Protection: | IP68 |
| Dimensions – work light (D x L): | Ø55 x 280 mm |
| Dimensions – charging base (H x W x D): | 107 x 95 x 110 mm |
| Weight – work light: | 0.32 kg |
| Weight – charging base: | 0.22 kg |

Warning



Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

- Avoid looking directly into the beam, as it will dazzle.
- Don't use the lamp near open flames.
- In order to extend the battery lifespan, don't overdischarge the battery.
- If lamp will be stored for one month or more, please fully charge it prior to storage.
- Replace battery with same standard.

Battery Treatment / Charging Instruction

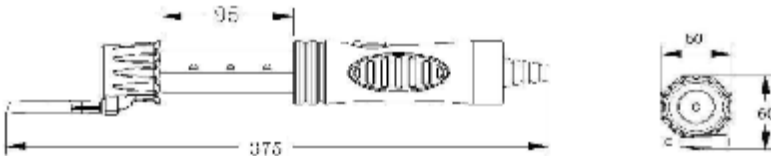
- Charge the battery for more than 10 hours before first use
- Recharge the battery when main LEDs blink.
- Red indicator will turn on while battery is flat. At this stage please recharge to protect the battery.
- Red indicator on: charging
- Red indicator off: charging completed
- Don't leave battery flat. Otherwise it could be overdischarged and may NOT be able to be reused.
- When you don't use the work light for a long time, recharge in every 30 days.
- When you put the lamp into the charger and the red indicator begins to blink, it means the charger is reactivating the batteries. This process would take around 0.5 to 3 hours and then the indicator turns into constant red for normal charging.
- If the red indicator still blinks after 3 hours, please unplug and try again.
- If the battery still can't be recharged normally, replace the battery.

Product Description

- Ultra High Power LED Work Light.
- Integrated spot light function.
- Toggle between main light and spot light.
- Waterproof and shock proof for use in all kinds of complex environment.
- Advanced high power LED binding technology with a lifespan of up to 100,000 hours.
- Intelligent circuit design. Constant current and constant voltage, offers best circuit stability for operation.
- Projects a warm white and very intense light.
- Illumination is more than three times brighter than traditional LED inspection lights.
- Illuminates an area four times wider than traditional LED inspection lights by diffusing the light in an 80° arc.

Specifications

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Article no.: | 03.5006 |
| Operating voltage: | 230V AC / 50Hz |
| LED intensity @ 50cm (main light): | 500 lux |
| LED intensity @ 50cm (spot light): | 2500 lux |
| Operating temperature range: | -10 to +40°C |
| Ingress Protection: | IP54 |
| Dimensions – including hook (D x L): | Ø50 x 375 mm |
| Weight: | 0.66 kg |
| Cable length: | 5 m (1 mm ² H05RN-F) |
| Cable plug: | Standard European plug |



Warning



Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

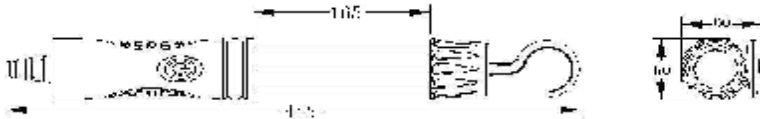
- Follow the standard safety regulations for working with electrical equipment to reduce the risk of accidents.
- Protect the power cord against oil, heat and edges.
- Avoid looking directly into the beam, as it will dazzle.
- Don't use the lamp near open flames.

Product Description

- Fluorescent Work Light.
- Very robust for use in all kinds of complex environment.
- Easy and time saving fluorescent tube replacement.
- Suitable for various need of lighting in professional areas such as maintenance, outdoor, emergency etc.

Specifications

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Article no.: | 03.5005 |
| Operating voltage: | 230V AC / 50Hz |
| Fluorescent tube: | 11W |
| Light intensity @ 50cm: | 300 lux |
| Operating temperature range: | -10 to +40°C |
| Ingress Protection: | IP54 |
| Dimensions – including hook (D x L): | Ø50 x 445 mm |
| Weight: | 0.70 kg |
| Cable length: | 5 m (1 mm ² H05RN-F) |
| Cable plug: | Standard European plug |



Warning



Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

- Follow the standard safety regulations for working with electrical equipment to reduce the risk of accidents.
- Protect the power cord against oil, heat and edges.
- Don't use the lamp near open flames.
- Disconnect the power cord when replacing the fluorescent lamp.

Fluorescent Tube Replacement

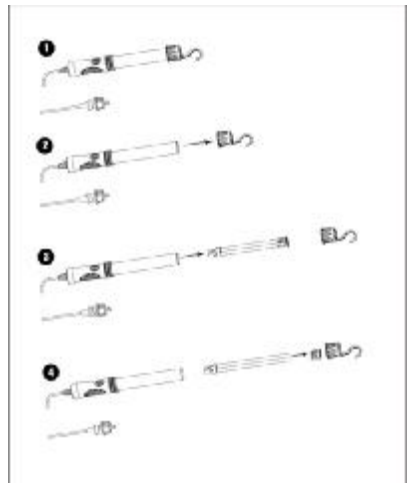


Make sure to disconnect the power before replacing the tube.

- Remove the endcap.
- Take out the lamp holder and remove the fluorescent tube.
- Place the new fluorescent tube in the power socket.
- Put on the lamp holder.
- Press on the endcap and check the light.

Accessories

Article no.: 03.5016 11W Fluorescent replacement tube.

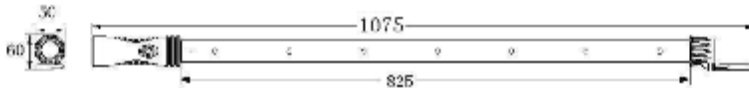


Product Description

- Rechargeable Ultra High Power LED Bonnet Light. Offering bright illumination of the entire engine bay.
- Spring loaded auto retractable Aluminium alloy holder. Suitable from 1.2 to 1.7 meter.
- Soft cover on holder for firmly holding and paint protection.
- Waterproof and shock proof for use in all kinds of complex environment.
- Advanced high power LED binding technology with a lifespan of up to 100,000 hours.
- Projects a warm white and very intense light.
- Illumination is more than three times brighter than traditional LED inspection lights.
- Illuminates an area four times wider than traditional LED inspection lights by diffusing the light in an 80° arc.

Specifications

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Article no.: | 03.5007 |
| Operating time: | Up to 3 hours |
| Charging time: | 5 - 6 hours |
| Battery charger operating voltage: | 230V / 50Hz |
| Battery specification: | 3.7V / 4400mAh Li-ion |
| LED intensity @ 50cm: | 600 lux |
| Operating temperature range: | -10 to +40°C |
| Ingress Protection: | IP54 |
| Dimensions – including hook (D x L): | Ø50 x 1075 mm |
| Weight: | 0.65 kg |



Warning



Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

- Avoid looking directly into the beam, as it will dazzle.
- Don't use the lamp near open flames.
- In order to extend the battery lifespan, don't over discharge the battery.
- If lamp will be stored for one month or more, please fully charge it prior storage.
- Replace battery with same standard.

Battery Treatment / Charging Instruction

- Charge the battery for more than 10 hours before first use
- Red indicator will turn on while battery is flat. At this stage please recharge to protect the battery.
- Red indicator on: charging.
- Green indicator on: charging completed.
- Don't leave battery flat. Otherwise it could be over discharged and may NOT be able to be reused.
- When you don't use the work light for a long time, recharge in every 30 days.

Accessories

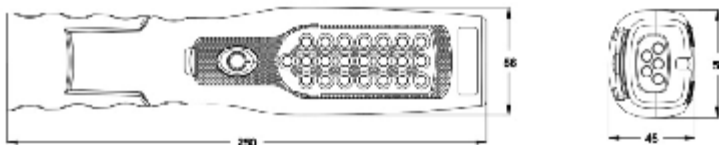
Article no.: 03.5014 Car adapter 12 – 24V DC

Product Description

- Rechargeable high bright LED Work Light
- Flexible lamp head – tilts up to 180 degrees
- Built in three strong magnetic holders
- Two adjustable and retractable suspension hooks
- Integrated spotlight function

Specifications

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Article no.: | 03.5004 |
| Operating time (main light): | Up to 4 hours |
| Operating time (spot light): | Up to 15 hours |
| Charging time: | 4 hours |
| Battery charger operating voltage: | 230V AC / 50Hz |
| Battery specification: | 3.7V / 1200 mAh Li-ion |
| LED intensity @ 50cm (main light): | 800 lux |
| LED intensity @ 50cm (spot light): | 300 lux |
| Operating temperature range: | -10 to +40°C |
| Ingress Protection: | IP20 |
| Dimensions (W x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Weight: | 0.30 kg |



Warning



Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

- Avoid looking directly into the beam, as it will dazzle.
- Don't use the lamp near open flames.
- Fully recharge the lamp until indicator turns green before first use.
- If lamp will be stored for one month or more, please fully charge it prior to storage.
- Replace battery with same standard.

Battery Treatment

- Fully recharge the lamp until indicator turn green before first use.
- The indicator will turn red when the battery is low, please recharge in good time.
- Red indicator on: charging.
- Green indicator on: charging completed.
- If the indicator does not turn constant red when charging, unplug the charger and try again.
- Don't leave battery flat. Otherwise it could be over discharged and may NOT be able to be reused.
- When you don't use the work light for a long time, recharge in every 30 days.

Accessories

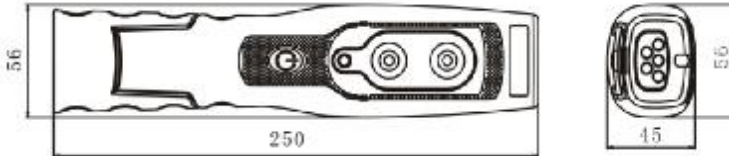
Article no.: 03.5013 Car adapter 12 – 24V DC

Product Description

- Rechargeable ULTRA HIGH POWER LED Work Light
- Flexible lamp head – tilts up to 180 degrees
- Built in three strong magnetic holders
- Two adjustable and retractable suspension hooks
- Integrated spotlight function

Specifications

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Article no.: | 03.5009 |
| Operating time (main light): | Up to 5 hours |
| Operating time (spot light): | Up to 24 hours |
| Charging time: | 4 hours |
| Battery charger operating voltage: | 230V AC / 50Hz |
| Battery specification: | 3.7V / 2100 mAh Li-ion |
| LED intensity @ 50cm (main light): | 1200 lux |
| LED intensity @ 50cm (spot light): | 300 lux |
| Operating temperature range: | -10 to +40°C |
| Ingress Protection: | IP20 |
| Dimensions (W x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Weight: | 0.30 kg |



Warning



Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

- Avoid looking directly into the beam, as it will dazzle.
- Don't use the lamp near open flames.
- Fully recharge the lamp until indicator turns green before first use.
- If lamp will be stored for one month or more, please fully charge it prior to storage.
- Replace battery with same standard.

Battery Treatment

- Fully recharge the lamp until indicator turn green before first use.
- The indicator will turn red when the battery is low, please recharge in good time.
- Red indicator on: charging.
- Green indicator on: charging completed.
- If the indicator does not turn constant red when charging, unplug the charger and try again.
- Don't leave battery flat. Otherwise it could be over discharged and may NOT be able to be reused.
- When you don't use the work light for a long time, recharge in every 30 days.

Accessories

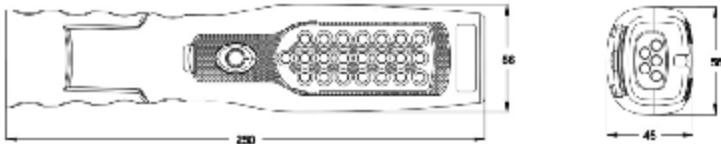
Article no.: 03.5013 Car adapter 12 – 24V DC

Product Description

- Rechargeable LED Work Light with UV-light on the top
- Work lamp and UV-detection in one
- Flexible lamp head – tilts up to 180 degrees
- Built in three strong magnetic holders
- Two adjustable and retractable suspension hook

Specifications

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Article no.: | 03.5008 |
| Operating time (main light): | Up to 4 hours |
| Operating time (UV light): | Up to 15 hours |
| Charging time: | 4 hours |
| Battery charger operating voltage: | 230V AC / 50Hz |
| Battery specification: | 3.7V / 1200 mAh Li-ion |
| LED intensity @ 50cm (main light): | 800 lux |
| LED intensity @ 50cm (UV light): | 45 lux |
| Operating temperature range: | -10 to +40°C |
| Ingress Protection: | IP20 |
| Dimensions (W x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Weight: | 0.30 kg |



Warning



Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

- Avoid looking directly into the beam, as it will dazzle.
- Don't use the lamp near open flames.
- Fully recharge the lamp until indicator turns green before first use.
- If lamp will be stored for one month or more, please fully charge it prior to storage.
- Replace battery with same standard.

Battery Treatment

- Fully recharge the lamp until indicator turn green before first use.
- The indicator will turn red when the battery is low, please recharge in good time.
- Red indicator on: charging.
- Green indicator on: charging completed.
- If the indicator does not turn constant red when charging, unplug the charger and try again.
- Don't leave battery flat. Otherwise it could be over discharged and may NOT be able to be reused.
- When you don't use the work light for a long time, recharge in every 30 days.

Accessories

Article no.: 03.5013 Car adapter 12 – 24V DC

Product Description

- Rechargeable high bright LED Work Light.
- Flexible lamp head – tilts up to 120 degrees
- Built in magnetic holder
- Integrated spotlight function

Specifications

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Article no.: | 03.5000 |
| Operating time (main light): | Up to 3 hours |
| Operating time (spot light): | Up to 5 hours |
| Charging time: | 4 hours |
| Battery charger operating voltage: | 230V AC / 50Hz |
| Battery specification: | 3.6V / 1000 mAh LI-ION |
| LED intensity @ 50cm (main light): | 1200 lux |
| LED intensity @ 50cm (spot light): | 500 lux |
| Operating temperature range: | -10 to +40°C |
| Ingress Protection: | IP30 |
| Dimensions (D x L): | Ø50 x 220 mm |
| Weight: | 0.22 kg |

Warning

Working safely with this lamp is possible only when the operating and safety information are read completely and the instructions contained therein are strictly followed.

- Don't use the lamp near open flames.
- Don't exceed 24 hours recharge time to avoid battery damage.
- If lamp will be stored for one month or more, please fully charge it prior storage.
- Replace battery with same standard.

Battery Treatment

- Charge the battery for more than 10 hours before first use
- Don't leave battery flat. Otherwise it could be over discharged and may NOT be able to be reused.
- When you don't use the work light for a long time, recharge in every 30 days.

Accessories

Article no.: 03.5019 Car adapter 12V DC

Produktbeschreibung

- Hochleistungs-LED Akku-Arbeitslampe.
- Bruchfestes, spritzwassergeschütztes Gehäuse für rauen Einsatz.
- Neu entwickelte Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden
- Patentierte Induktionsladetechnologie. Eliminiert Ladefehler wegen Kurzschluss, oxidierter oder schmutziger Kontakflächen usw.
- Intelligente Elektronik mit Einstellung der Lichtstärke. Schutz gegen Überspannung, Überladung und Tiefentladung.
- Gibt ein angenehmes, natürliches weißes doch intensives Licht ab.
- 3-Fache Lichtausbeute als vergleichbare LED-Inspektion Lampen.
- Strahlt mit einem Abstrahlwinkel von 80 Grad einen 4-Mal größeren Arbeitsbereich als vergleichbare LED-Inspektion Lampen auf.

Gerätekennwerte

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer: | 03.5002 |
| Betriebszeit (Hauptlicht): | Bis zu 3 Stunden |
| Betriebszeit (Taschenlicht): | Bis zu 8-10 Stunden |
| Ladezeit: | 3 - 4 Stunden |
| Betriebsspannung Ladegerät: | 230V AC / 50Hz |
| Batteriedaten: | 3,7V / 2400 m Ah Li-Polymer |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Hauptlicht): | 500 Lux |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Taschenlicht): | 1200 Lux |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +40°C |
| IP-Schutzklasse: | IP68 |
| Abmessungen – Arbeitslampe (Ø x L): | Ø55 x 280 mm |
| Abmessungen – Ladestation: (H x B x L): | 107 x 95 x 110 mm |
| Gewicht – Lampe: | 0,32 kg |
| Gewicht – Ladestation: | 0,22 kg |

Achtung



Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

- Nicht direkt in das Licht schauen, um Blendung zu vermeiden.
- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.
- Zur Optimierung der Akkulebensdauer den Akku nicht überladen.
- Wenn die Lampe für einen Monat oder länger nicht benutzt werden soll, den Akku zuerst vollladen.
- Beim Ersatz nur Akkus der gleichen Qualität benutzen.

Pflege / Ladeanweisungen

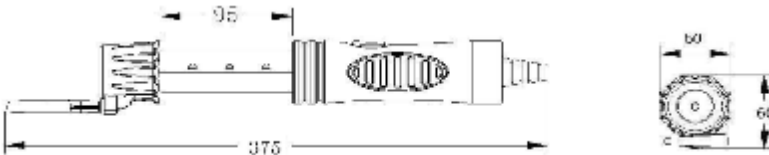
- Vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 10 Stunden lang zu laden.
- Akku aufladen, wenn Hauptlicht blinkt.
- Die rote Lade-LED wird anzeigen, wenn der Akku leer ist. Zum Schutz des Akkus schnellstens wieder aufladen.
- Lade-LED leuchtet rot: Akku wird geladen.
- Lade-LED leuchtet nicht: Akku ist vollgeladen.
- Akku niemals leer lagern. Schon durch eine einzige Tiefentladung kann ein Akku zerstört werden.
- Wenn die Lampe für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, jeden Monat aufladen.
- Wenn die Lampe in der Ladestation angebracht wird, blinkt der Ladeindikator und zeigt an, dass der Akku reaktiviert wird. Dieser Vorgang dauert 0,5 bis 3 Stunden und danach leuchtet die Lade-LED konstant.
- Blinkt die Lade-LED nach 3 Stunden immer noch, den Netzstecker ausziehen und wieder einstecken.
- Lässt der Akku sich immer noch nicht normal aufladen, muss er ersetzt werden.

Produktbeschreibung

- Hochleistungs-LED Arbeitslampe.
- Integrierte Taschenlampe
- Zwischen Hauptlicht und Taschenlampe hin- und herschalten
- Bruchfestes, spritzwassergeschütztes Gehäuse für rauen Einsatz.
- Neu entwickelte Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden
- Intelligente Elektronik, konstante Stromstärke und Spannung sichern einen stabilen Einsatz.
- Gibt ein angenehmes, natürliches weißes doch intensives Licht ab.
- 3-Fache Lichtausbeute als vergleichbare LED-Inspektion Lampen.
- Strahlt mit einem Abstrahlwinkel von 80 Grad einen 4-Mal größeren Arbeitsbereich als vergleichbare LED-Inspektion Lampen auf.

Gerätekenne

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer: | 03.5006 |
| Betriebsspannung: | 230V AC / 50Hz |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Hauptlicht): | 550 Lux |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Taschenlicht): | 2500 Lux |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +40°C |
| IP-Schutzklasse: | IP54 |
| Abmessungen – einschl. Haken (Ø x L): | Ø50 x 375 mm |
| Gewicht | 0,66 kg |
| Anschlusskabel: | 5 m (1 mm² H05RN-F) |
| Netzstecker: | Standard Europa |

**Achtung**

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

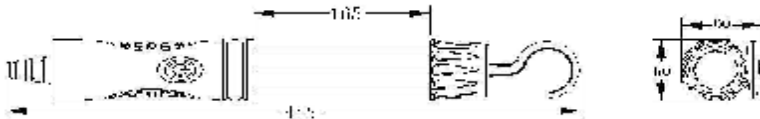
- Beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für den Gebrauch von Elektrogeräten, um die Unfallgefahr zu verringern.
- Netzkabel vor Öl, Hitze und scharfen Gegenständen schützen.
- Nicht direkt in das Licht schauen, um Blendung zu vermeiden.
- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.

Produktbeschreibung

- Arbeitslampe mit Leuchtstoffröhre
- Sehr robustes Gehäuse für rauen Einsatz.
- Schnelle und leichte Auswechslung der Leuchtstoffröhre.
- Sehr geeignet für den professionellen Einsatz z. B. bei Wartungsarbeiten, Nothilfearbeit, im Freien usw.

Gerätekenwerte

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer: | 03.5005 |
| Betriebsspannung: | 230V AC / 50Hz |
| Leuchtstoffröhre: | 11W |
| Lichtstärke @ 50cm: | 300 Lux |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +40°C |
| IP-Schutzklasse: | IP54 |
| Abmessungen – einschl. Haken (Ø x L): | Ø50 x 445 mm |
| Gewicht | 0,70 kg |
| Anschlusskabel: | 5 m (1 mm ² H05RN-F) |
| Netzstecker: | Standard Europa |

**Achtung**

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

- Beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für den Gebrauch von Elektrogeräten, um die Unfallgefahr zu verringern.
- Netzkabel vor Öl, Hitze und scharfen Gegenständen schützen.
- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.
- Vor dem Wechseln der Leuchtstoffröhre den Netzstecker ziehen.

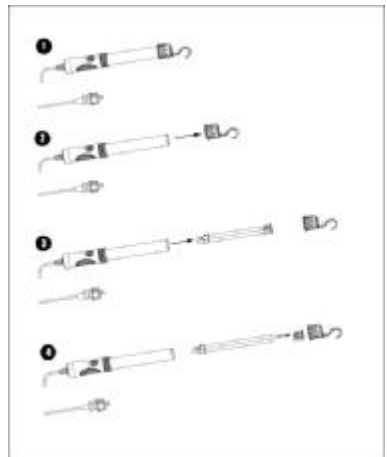
Auswechslung der Leuchtstoffröhre

Vor dem Wechseln der Leuchtstoffröhre den Netzstecker ziehen.

- Verschlussdeckel abnehmen.
- Lampenhalterung entfernen und Leuchtstoffröhre herausziehen.
- Neue Leuchtstoffröhre in die Lampe einschieben.
- Lampenhalter wieder aufsetzen.
- Verschlussdeckel wieder montieren

Zubehör

Artikelnummer: 03.5016 Leuchtstoffröhre.

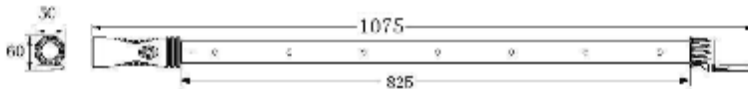


Produktbeschreibung

- Hochleistungs-LED Akku-Motorhaubenlampe zur optimalen Ausleuchtung des Motorraums
- Teleskopierbare Aluminiumhalterung mit Spannfeder. Anwendbar von 1,2 bis 1,7 Meter.
- Gepolsterte Klemmhaken für sicheren Halt und Schutz von Kratzern.
- Bruchfestes, spritzwassergeschütztes Gehäuse für rauen Einsatz.
- Neu entwickelte Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden
- Gibt ein angenehmes, natürliches weißes doch intensives Licht ab.
- 3-Fache Lichtausbeute als vergleichbare LED-Inspektionslampen.
- Strahlt mit einem Abstrahlwinkel von 80 Grad einen 4-Mal größeren Arbeitsbereich als vergleichbare LED-Inspektionslampen auf.

Gerätekenwerte

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Artikelnummer: | 03.5007 |
| Betriebszeit | bis zu 3 Stunden |
| Ladezeit | 5 - 6 Stunden |
| Betriebsspannung Ladegerät: | 230V / 50Hz |
| Batteriedaten: | 3,7V / 4400mAh Li-Ion |
| Lichtstärke @ 50cm: | 600 Lux |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +40°C |
| IP-Schutzklasse: | IP54 |
| Abmessungen – einschl. Haken (Ø x L): | Ø50 x 1075 mm |
| Gewicht | 0,65 kg |

**Achtung**

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

- Nicht direkt in das Licht schauen, um Blendung zu vermeiden.
- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.
- Zur Optimierung der Akkulebensdauer den Akku nicht überladen.
- Wenn die Lampe für einen Monat oder länger nicht benutzt werden soll, den Akku zuerst vollladen.
- Beim Ersatz nur Akkus der gleichen Qualität benutzen.

Pflege / Ladeanweisungen

- Vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 10 Stunden lang zu laden,
- Die rote Lade-LED wird anzeigen, wenn der Akku leer ist. Zum Schutz des Akkus schnellstens wieder aufladen.
- Lade-LED leuchtet rot: Akku wird geladen.
- Lade-LED leuchtet grün: Akku ist vollgeladen.
- Akku niemals leer lagern. Schon durch eine einzige Tiefentladung kann ein Akku zerstört werden.
- Wenn die Lampe für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, jeden Monat aufladen.

Zubehör

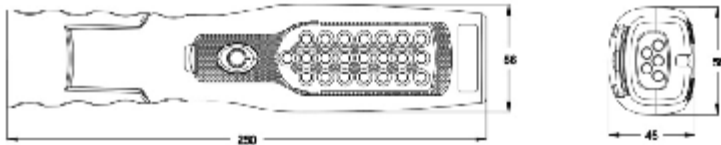
Artikelnummer: 03.5014 12 – 24V DC Zigarettenanzünder-Ladekabel

Produktbeschreibung

- Akku Arbeitslampe mit superweißen LEDs
- Mit 180-Grad schwenkbarem Strahler
- Mit drei eingebauten, kräftigen Magneten.
- Mit zwei flexiblen, einschiebbaren Aufhängehaken
- Integrierte Taschenlampe

Gerätekenwerte

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer: | 03.5004 |
| Betriebszeit (Hauptlicht): | Bis zu 4 Stunden |
| Betriebszeit (Taschenlicht): | Bis zu 15 Stunden |
| Ladezeit | 4 Stunden |
| Betriebsspannung Ladegerät: | 230V AC / 50Hz |
| Batteriedaten: | 3,7V / 1200 m Ah Li-Ion |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Hauptlicht): | 800 Lux |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Taschenlicht): | 300 Lux |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +40°C |
| IP-Schutzklasse: | IP20 |
| Abmessungen (B x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Gewicht | 0,30 kg |

**Achtung**

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

- Nicht direkt in das Licht schauen, um Blendung zu vermeiden.
- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.
- Vor der ersten Inbetriebnahme, die Lampe vollladen. Die LED leuchtet grün.
- Wenn die Lampe für einen Monat oder länger nicht benutzt werden soll, den Akku zuerst vollladen.
- Beim Ersatz nur Akkus der gleichen Qualität benutzen.

Pflege / Ladeanweisungen

- Vor der ersten Inbetriebnahme, die Lampe vollladen. Die LED leuchtet grün.
- Die rote Lade-LED wird anzeigen, wenn der Akku leer ist. Sofort aufladen.
- Lade-LED leuchtet rot: Akku wird geladen.
- Lade-LED leuchtet grün: Akku ist vollgeladen.
- Leuchtet die Lade-LED nicht konstant während des Ladens, den Netzstecker ausziehen und wieder einstecken.
- Akku niemals leer lagern. Schon durch eine einzige Tiefentladung kann ein Akku zerstört werden.
- Wenn die Lampe für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, jeden Monat aufladen.

Zubehör

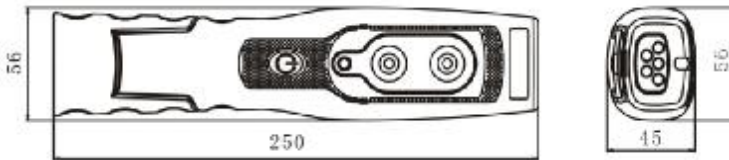
Artikelnummer: 03.5013 12 – 24V DC Zigarettenanzünder-Ladekabel

Produktbeschreibung

- Akku-Arbeitslampe mit ULTRA HIGH POWER LEDs
- Mit 180-Grad schwenkbarem Strahler
- Mit drei eingebauten, kräftigen Magneten.
- Mit zwei flexiblen, einschiebbaren Aufhängehaken
- Integrierte Taschenlampe

Gerätekenwerte

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer: | 03.5009 |
| Betriebszeit (Hauptlicht): | Bis zu 5 Stunden |
| Betriebszeit (Taschenlicht): | Bis zu 24 Stunden |
| Ladezeit | 4 Stunden |
| Betriebsspannung Ladegerät: | 230V AC / 50Hz |
| Batteriedaten: | 3,7V / 2100 m Ah Li-Ion |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Hauptlicht): | 1200 Lux |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Taschenlicht): | 300 Lux |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +40°C |
| IP-Schutzklasse: | IP20 |
| Abmessungen (B x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Gewicht | 0,30 kg |

**Achtung**

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

- Nicht direkt in das Licht schauen, um Blendung zu vermeiden.
- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.
- Vor der ersten Inbetriebnahme, die Lampe vollladen. Die LED leuchtet grün.
- Wenn die Lampe für einen Monat oder länger nicht benutzt werden soll, den Akku zuerst vollladen.
- Beim Ersatz nur Akkus der gleichen Qualität benutzen.

Pflege / Ladeanweisungen

- Vor der ersten Inbetriebnahme, die Lampe vollladen. Die LED leuchtet grün.
- Die rote Lade-LED wird anzeigen, wenn der Akku leer ist. Sofort aufladen.
- Lade-LED leuchtet rot: Akku wird geladen.
- Lade-LED leuchtet grün: Akku ist vollgeladen.
- Leuchtet die Lade-LED nicht konstant während des Ladens, den Netzstecker ausziehen und wieder einstecken.
- Akku niemals leer lagern. Schon durch eine einzige Tiefentladung kann ein Akku zerstört werden.
- Wenn die Lampe für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, jeden Monat aufladen.

Zubehör

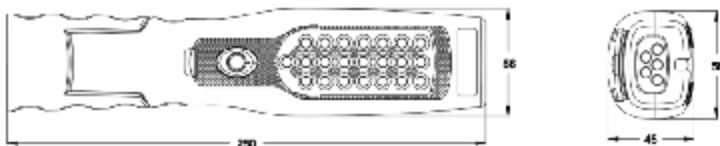
Artikelnummer: 03.5013 12 – 24V DC Zigarettenanzünder-Ladekabel

Produktbeschreibung

- LED Akku-Arbeitslampe mit UV-licht oben
- Arbeitslampe und UV-Licht in einem
- Mit 180-Grad schwenkbarem Strahler
- Mit drei eingebauten, kräftigen Magneten.
- Mit zwei flexiblen, einschiebbaren Aufhängehaken

Gerätekenwerte

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer: | 03.5008 |
| Betriebszeit (Hauptlicht): | Bis zu 4 Stunden |
| Betriebszeit (UV-licht): | Bis zu 15 Stunden |
| Ladezeit | 4 Stunden |
| Betriebsspannung Ladegerät: | 230V AC / 50Hz |
| Batteriedaten: | 3,7V / 1200 m Ah Li-Ion |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Hauptlicht): | 800 Lux |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (UV-licht): | 300 Lux |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +40°C |
| IP-Schutzklasse: | IP20 |
| Abmessungen (B x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Gewicht | 0,30 kg |

**Achtung**

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

- Nicht direkt in das Licht schauen, um Blendung zu vermeiden.
- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.
- Vor der ersten Inbetriebnahme, die Lampe vollladen. Die LED leuchtet grün.
- Wenn die Lampe für einen Monat oder länger nicht benutzt werden soll, den Akku zuerst vollladen.
- Beim Ersatz nur Akkus der gleichen Qualität benutzen.

Pflege / Ladeanweisungen

- Vor der ersten Inbetriebnahme, die Lampe vollladen. Die LED leuchtet grün.
- Die rote Lade-LED wird anzeigen, wenn der Akku leer ist. Sofort aufladen.
- Lade-LED leuchtet rot: Akku wird geladen.
- Lade-LED leuchtet grün: Akku ist vollgeladen.
- Leuchtet die Lade-LED nicht konstant während des Ladens, den Netzstecker ausziehen und wieder einstecken.
- Akku niemals leer lagern. Schon durch eine einzige Tiefentladung kann ein Akku zerstört werden.
- Wenn die Lampe für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, jeden Monat aufladen.

Zubehör

Artikelnummer: 03.5013 12 – 24V DC Zigarettenanzünder-Ladekabel

Produktbeschreibung

- Akku Arbeitslampe mit superweißen LEDs
- Mit 120-Grad schwenkbarem Strahler
- Mit eingebauten Magnet.
- Integrierte Taschenlampe

Gerätekenwerte

| | |
|--|-----------------------|
| Artikelnummer: | 03.5000 |
| Betriebszeit (Hauptlicht): | Bis zu 3 Stunden |
| Betriebszeit (Taschenlicht): | Bis zu 5 Stunden |
| Ladezeit | 4 Stunden |
| Betriebsspannung Ladegerät: | 230V AC / 50Hz |
| Batteriedaten: | 3,6V / 1000 m Ah LHON |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Hauptlicht): | 1200 Lux |
| LED-Lichtstärke @ 50cm (Taschenlicht): | 500 Lux |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +40°C |
| IP-Schutzklasse: | IP30 |
| Abmessungen (Ø x L): | 50 x 220 mm |
| Gewicht | 0,22 kg |

Achtung



Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.

- Nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen.
- Laden Sie den Akku nie länger als 24 Stunden auf, da dies zu Batterieschäden führen kann.
- Wenn die Lampe für einen Monat oder länger nicht benutzt werden soll, den Akku zuerst vollladen.
- Beim Ersatz nur Akkus der gleichen Qualität benutzen.

Pflege / Ladeanweisungen

- Vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 10 Stunden lang zu laden,
- Akku niemals leer lagern. Schon durch eine einzige Tiefentladung kann ein Akku zerstört werden.
- Wenn die Lampe für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, jeden Monat aufladen.

Zubehör

03.5019 12V DC Zigarettenanzünder Ladekabel

Produktbeskrivelse

- Ultrakraftig, genopladelig LED-arbejdslampe.
- Vandtæt og stødsikker til brug under krævende arbejdsforhold.
- LED-dioder af den nyeste, avancerede højtydende type, med en levetid på op til 100.000 timer.
- Patenteret induktionsladning. Eliminerer ladeproblemer forårsaget af kortslutning, oxidation, snavs på kontakflader osv.
- Intelligent elektronik med justering af lysstyrken og sikring mod overspænding, overladning og dybdeafledning.
- Giver et meget intenst, blødt, hvidt lys.
- Lyset er 3 gange kraftigere end traditionelle LED-inspektionslamper.
- Oplyser et område, der er 4 gange større end traditionelle LED-inspektionslamper, idet lyset spredes i en vinkel på hele 80°.

Tekniske data

| | |
|--|----------------------------|
| Varenr. | 03.5002 |
| Driftstid (hovedlys): | op til 3 timer |
| Driftstid (spot lys): | op til 8-10 timer |
| Ladetid: | 3 - 4 timer |
| Driftsspænding batterilader: | 230V AC / 50Hz |
| Tekniske data batteri: | 3.7V / 2400 mAh Li-Polymer |
| LED-lysstyrke @ 50cm (hovedlys): | 500 lux |
| LED-lysstyrke @ 50cm (spot lys): | 1200 lux |
| Driftstemperatur: | -10 til +40° C |
| Beskyttelsesklasse: | IP68 |
| Dimensioner – arbejdslampe (Ø x L): | Ø55 x 280 mm |
| Dimensioner – ladestation (H x B x D): | 107 x 95 x 110 mm |
| Vægt – arbejdslampe: | 0,32 kg |
| Vægt – ladestation: | 0,22 kg |

Advarsel



For at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding.
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.
- Undgå at overlade batteriet, da dette vil afkorte dets levetid.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i en måned eller længere tid, bør batteriet lades helt op inden opbevaring.
- Udskift altid batteriet med et nyt af tilsvarende kvalitet.

Batteritips / Ladeinstruktion

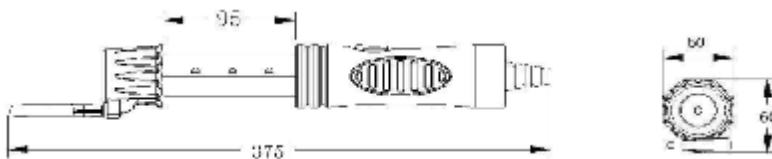
- Oplad batteriet i min. 10 timer før lampen tages i brug første gang.
- Oplad batteriet, når hovedlyset begynder at blinke.
- Den røde ladeindikator lyser, når batteriet er afladet. Genoplad batteriet med det samme.
- Rød ladeindikator lyser: Batteriet oplades
- Rød ladeindikator slukker: Batteriet er fuld opladet
- Efterlad ikke batteriet afladet over længere tid. Batteriet risikerer at blive ødelagt pga. dybdeafledning.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i længere tid bør den oplades hver måned.
- Når lampen anbringes i ladestationen blinker den røde ladeindikator og batterierne nulstilles. Denne proces kan tage fra ca. 0,5 - 3 timer, hvorefter ladeindikatoren vil lyse konstant rødt for normal opladning.
- Hvis ladeindikatoren stadig blinker efter 3 timer, trækkes netstikket ud og opladningen genstartes.
- Hvis batteriet stadig ikke kan lades på normal vis, skal det udskiftes.

Produktbeskrivelse

- Ultrakraftig LED-arbejdslampe.
- Integreret spot light funktion.
- Skift mellem hovedlys og spotlys.
- Vandtæt og stødsikker til brug under krævende arbejdsforhold.
- LED-dioder af den nyeste, avancerede højtydende type, med en levetid på op til 100.000 timer.
- Intelligent elektronik. Konstant strøm og spænding sikrer stabil drift.
- Giver et meget intenst, blødt, hvidt lys.
- Lyset er 3 gange kraftigere end traditionelle LED-inspektionslamper.
- Oplyser et område, der er 4 gange større end traditionelle LED-inspektionslamper, idet lyset spredes i en vinkel på hele 80°.

Tekniske data

| | |
|--|---------------------------------|
| Varenr. | 03.5006 |
| Driftsspænding: | 230V AC / 50Hz |
| LED-lysstyrke @ 50cm (hovedlys): | 500 lux |
| LED-lysstyrke @ 50cm (spot lys): | 2500 lux |
| Drifttemperatur: | -10 til +40° C |
| Beskyttelsesklasse: | IP54 |
| Dimensioner – inkl. ophængskrog (Ø x L): | Ø50 x 375 mm |
| Vægt: | 0,66 kg |
| Kabellængde: | 5 m (1 mm ² H05RN-F) |
| Netstik: | Standard europæisk |



Advarsel



For at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

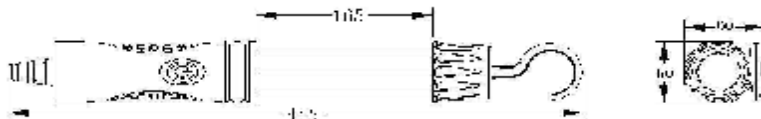
- Respekter altid den gældende lovgivning for arbejde med elektrisk udstyr for dermed at reducere risikoen for ulykker.
- Beskyt netledningen mod olie, varme og skarpe kanter.
- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding.
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.

Produktbeskrivelse

- Arbejdslampe med lysstofrør
- Meget robust til brug under krævende arbejdsforhold.
- Nem og hurtig udskiftning af lysstofrøret.
- Velegnet til forskellige professionelle opgaver, såsom servicearbejder, udendørsarbejder, nødhjælp osv.

Tekniske data

| | |
|--|--------------------------------|
| Varenr. | 03.5005 |
| Driftsspænding: | 230V AC / 50Hz |
| Lysstofrør: | 11W |
| Lysstyrke @ 50cm: | 300 lux |
| Drifttemperatur: | -10 til +40° C |
| Beskyttelsesklasse: | IP54 |
| Dimensioner – inkl. ophængskrog (Ø x L): | Ø50 x 445 mm |
| Vægt: | 0,70 kg |
| Kabellængde: | 5 m (1 m ² H05RN-F) |
| Netstik: | Standard europæisk |

**Advarsel**

For at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

- Respekter altid den gældende lovgivning for arbejde med elektrisk udstyr for dermed at reducere risikoen for ulykker.
- Beskyt netledningen mod olie, varme og skarpe kanter.
- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding.
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.
- Fjern netledningen fra stikkontakten, før lysstofrør udskiftes

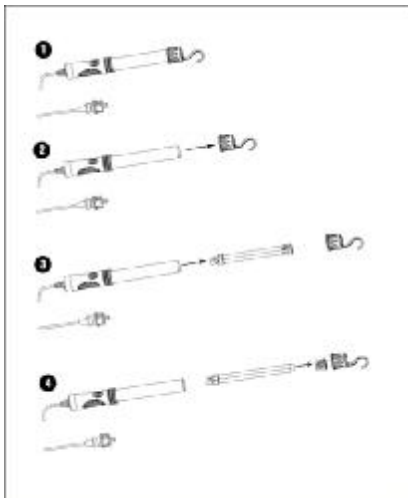
Udskiftning af lysstofrør

Kontroller at strømmen er afbrudt, før lysstofrøret udskiftes.

- Fjern låget
- Fjern lampeholderen og træk lysstofrøret ud.
- Placer det nye lysstofrør i soklen.
- Monter lampeholderen igen.
- Pres låget på igen og kontroller lampen.

Tilbehør

Varenr.: 03.5016 Lystofrør.

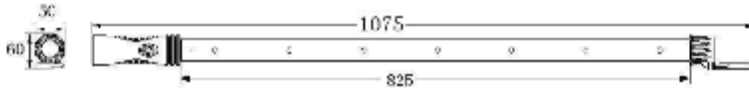


Produktbeskrivelse

- Ultrakraftig, genopladelig LED-motorrumslampe. Oplyser hele motorrummet med et kraftigt lys.
- Fjederbelastet, selvjusterende aluminiumsholder. Forskydelig fra 1,2 til 1,7 meter.
- Blød belægning på holderen giver et sikkert greb og beskytter bilens lak.
- Vandtæt og stødsikker til brug under alle slags vanskelige forhold.
- LED-dioder af den nyeste, avancerede højtydende type, med en levetid på op til 100.000 timer.
- Giver et meget intenst, blødt, hvidt lys.
- Lyset er 3 gange kraftigere end traditionelle LED-inspektionslamper.
- Oplyser et område, der er 4 gange større end traditionelle LED-inspektionslamper, idet lyset spredes i en vinkel på hele 80°.

Tekniske data

| | |
|--|-----------------------|
| Varenr. | 03.5007 |
| Driftstid: | op til 3 timer |
| Ladetid: | 5 - 6 timer |
| Driftsspænding batterilader: | 230V / 50Hz |
| Tekniske data batteri: | 3,7V / 4400mAh Li-ion |
| LED-lystyrke @ 50cm: | 600 lux |
| Drifttemperatur: | -10 til +40° C |
| Beskyttelsesklasse: | IP54 |
| Dimensioner – inkl. ophængskrog (Ø x L): | Ø50 x 1075 mm |
| Vægt: | 0,65 kg |



Advarsel



For at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding.
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.
- Undgå at overlade batteriet, da dette vil afkorte dets levetid.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i en måned eller længere tid, bør batteriet lades helt op inden, opbevaring.
- Udskift altid batteriet med et nyt af tilsvarende kvalitet.

Batteritips / Ladeinstruktion

- Oplad batteriet i min. 10 timer før lampen tages i brug første gang.
- Den røde ladeindikator lyser, når batteriet er afladet. Genoplad batteriet med det samme.
- Ladeindikator lyser rødt: Batteriet oplades.
- Ladeindikator lyser grønt: Opladning er fuldført.
- Efterlad ikke batteriet afladet over længere tid. Batteriet risikerer at blive ødelagt pga. dybdeafledning.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i længere tid bør den oplades hver måned.

Tilbehør

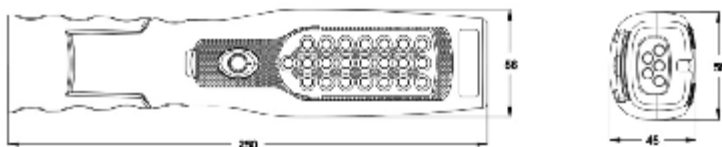
Varenr.: 03.5014 Autolader 12 – 24V DC

Produktbeskrivelse

- Ultrakraftig, genopladelig LED arbejdslampe.
- Fleksibelt lampehoved – kan vippes op til 180°.
- Tre kraftige indbyggede magnetholdere.
- To justerbare udrækkelige ophængskroge.
- Integreret spot light funktion.

Tekniske data

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Varenr. | 03.5004 |
| Driftstid: (hovedlys): | Op til 4 timer |
| Driftstid: (spot light): | Op til 15 timer |
| Ladetid: | 4 timer |
| Driftsspænding batterilader: | 230V AC / 50Hz |
| Tekniske data batteri: | 3.7V / 1200 mAh Li-ion |
| LED-lysstyrke @ 50cm (hovedlys): | 800 lux |
| LED-lysstyrke @ 50cm (spot light): | 300 lux |
| Driftstemperatur: | -10 til +40° C |
| Beskyttelsesklasse: | IP20 |
| Dimensioner (B x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Vægt: | 0,30 kg |



Advarsel



For at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding.
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.
- Oplad batteriet indtil ladeindikatoren lyser grønt, før lampen tages i brug første gang.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i en måned eller længere tid, bør batteriet lades helt op inden, opbevaring.
- Udskift altid batteriet med et nyt af tilsvarende kvalitet.

Batteritips

- Oplad batteriet indtil ladeindikatoren lyser grønt, før lampen tages i brug første gang.
- Den røde ladeindikator lyser rødt, når batterikapaciteten er lav. Oplad batteriet i god tid.
- Ladeindikator lyser rødt: Batteriet oplades.
- Ladeindikator lyser grønt: Opladning er fuldført.
- Hvis ladeindikatoren ikke lyser konstant rødt under opladningen, afbrydes strømmen til laderen og opladningen genstartes.

Tilbehør

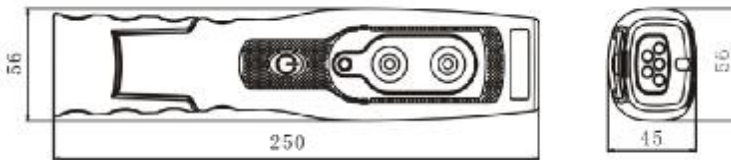
Varenr.: 03.5013 Autolader 12 – 24V DC

Produktbeskrivelse

- Genopladelig ULTRA HIGH POWER LED-arbejdslampe.
- Fleksibelt lampehoved – kan vippes op til 180°.
- Tre kraftige indbyggede magnetholdere.
- To justerbare udtrækkelige ophængskroge.
- Integreret spot light funktion.

Tekniske data

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Varenr. | 03.5009 |
| Driftstid: (hovedlys): | Op til 5 timer |
| Driftstid: (spot light): | Op til 24 timer |
| Ladetid: | 4 timer |
| Driftsspænding batterilader: | 230V AC / 50Hz |
| Tekniske data batteri: | 3.7V / 2100 mAh Li-ion |
| LED-lysstyrke @ 50cm (hovedlys): | 1200 lux |
| LED-lysstyrke @ 50cm (spot light): | 300 lux |
| Driftstemperatur: | -10 til +40° C |
| Beskyttelsesklasse: | IP20 |
| Dimensioner (B x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Vægt: | 0,30 kg |

**Advarsel**

Før at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding.
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.
- Oplad batteriet indtil ladeindikatoren lyser grønt, før lampen tages i brug første gang.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i en måned eller længere tid, bør batteriet lades helt op inden, opbevaring.
- Udskift altid batteriet med et nyt af tilsvarende kvalitet.

Batteritips

- Oplad batteriet indtil ladeindikatoren lyser grønt, før lampen tages i brug første gang.
- Den røde ladeindikator lyser rødt, når batterikapaciteten er lav. Oplad batteriet i god tid.
- Ladeindikator lyser rødt: Batteriet oplades.
- Ladeindikator lyser grønt: Opladning er fuldført.
- Hvis ladeindikatoren ikke lyser konstant rødt under opladningen, afbrydes strømmen til laderen og opladningen genstartes.

Tilbehør

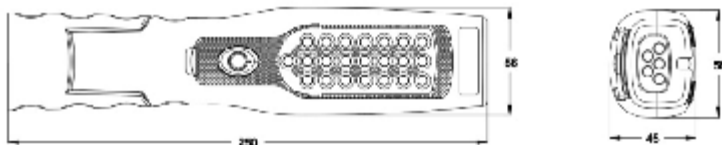
Varenr.: 03.5013 Autolader 12 – 24V DC

Produktbeskrivelse

- Genopladelig LED arbejdslampe med UV-lys i toppen
- Arbejdslampe og UV-detektion i én
- Fleksibelt lampehoved – kan vippes op til 180°.
- Tre kraftige indbyggede magnetholdere.
- To justerbare udtrækkelige ophængskroge.

Tekniske data

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Varenr. | 03.5008 |
| Driftstid: (hovedlys): | Op til 4 timer |
| Driftstid: (UV-lys): | Op til 15 timer |
| Ladetid: | 4 timer |
| Driftsspænding batterilader: | 230V AC / 50Hz |
| Tekniske data batteri: | 3.7V / 1200 mAh Li-ion |
| LED-lysstyrke @ 50cm (hovedlys): | 800 lux |
| LED-lysstyrke @ 50cm (UV-lys): | 300 lux |
| Driftstemperatur: | -10 til +40° C |
| Beskyttelsesklasse: | IP20 |
| Dimensioner (B x L x H): | 56 x 250 x 45 mm |
| Vægt: | 0,30 kg |

**Advarsel**

For at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding.
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.
- Oplad batteriet indtil ladeindikatoren lyser grønt, før lampen tages i brug første gang.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i en måned eller længere tid, bør batteriet lades helt op inden, opbevaring.
- Udskift altid batteriet med et nyt af tilsvarende kvalitet.

Batteritips

- Oplad batteriet indtil ladeindikatoren lyser grønt, før lampen tages i brug første gang.
- Den røde ladeindikator lyser rødt, når batterikapaciteten er lav. Oplad batteriet i god tid.
- Ladeindikator lyser rødt: Batteriet oplades.
- Ladeindikator lyser grønt: Opladning er fuldført.
- Hvis ladeindikatoren ikke lyser konstant rødt under opladningen, afbrydes strømmen til laderen og opladningen genstartes.

Tilbehør

Varenr.: 03.5013 Autolader 12 – 24V DC

Produktbeskrivelse

- Ultrakraftig, genopladelig LED-arbejdslampe.
- Fleksibelt lampehoved – kan vippes op til 120 grader.
- Indbygget magnetholder
- Integreret spot light funktion.

Tekniske data

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Varenr. | 03.5000 |
| Driftstid (hovedlys): | Op til 3 timer |
| Driftstid (spot light): | Op til 5 timer |
| Ladetid: | 4 timer |
| Driftsspænding batterilader: | 230V AC / 50Hz |
| Tekniske data batteri: | 3,6V / 1000 mAh LI-ION |
| LED-lysstyrke @ 50cm (hovedlys): | 1200 lux |
| LED-lysstyrke @ 50cm (spot light): | 500 lux |
| Driftstemperatur: | -10 til +40° C |
| Beskyttelsesklasse: | IP30 |
| Dimensioner (Ø x L): | Ø50 x 220 mm |
| Vægt: | 0,22 kg |

Advarsel

For at arbejde sikkert med lampen bør denne sikkerhedsinstruks og hele brugsanvisningen læses grundigt igennem før brug, og de nævnte anvisninger skal overholdes.

- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild.
- Undgå opladning i mere end 24 timer, da dette kan skade batteriet.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i en måned eller længere tid, bør batteriet lades helt op inden, opbevaring.
- Udskiift altid batteriet med et nyt af tilsvarende kvalitet.

Batteritips

- Oplad batteriet i min. 10 timer før lampen tages i brug første gang.
- Hvis lampen ikke skal anvendes i længere tid bør den oplades hver måned.
- Efterlad ikke batteriet afladet over længere tid. Batteriet risikerer at blive ødelagt pga. dybdeafledning.

Tilbehør

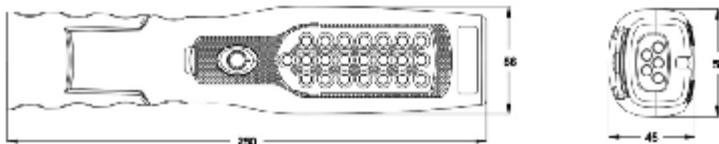
Varenr.: 03.5019 Autolader 12V DC

Descrição do produto

- Luz de trabalho, recarregável, com Led's de alto brilho.
- Cabeça rotativa até 180 graus.
- Possui três fixadores magnéticos internos
- Dois ganchos de suspensão ajustáveis e retrácteis.
- Função de lanterna integrada

Especificações

| | |
|--|------------------------|
| Artigo no.: | 03.5004 |
| Tempo de utilização (Luz principal): | até 4 horas |
| Tempo de utilização (Lanterna): | até 15 horas |
| Tempo de carregamento: | 4 horas |
| Voltagem do carregador: | 230V AC / 50Hz |
| Especificações da bateria: | 3.7V / 1200 mAh Li-ion |
| Intensidade de Led @ 50cm (Luz principal): | 800 lux |
| Intensidade de Led @ 50cm (Lanterna): | 300 lux |
| Temperatura de utilização: | -10 a +40°C |
| Protecção: | IP20 |
| Dimensões (C x L x A): | 250 x 56 x 45 mm |
| Pêso: | 0.30 kg |

**Aviso**

Trabalhar em segurança com este dispositivo só é possível quando a informação de manuseamento e segurança for lida completamente e as instruções contidas forem seguidas.

- Não olhe directamente para o feixe de luz.
- Não utilize o aparelho perto de chamas.
- Carregue completamente a bateria até o indicador ficar verde, antes da primeira utilização..
- Se o aparelho não for utilizado por longos períodos(1um mês ou superior), carregue-o antecipadamente.
- Substitua a bateria apenas por outra com as mesma características.

Precauções com a bateria

- Antes da primeira utilização, carregue completamente a bateria até o indicador ficar verde,
- O indicador ficará vermelho quando a bateria ficar fraca, somente nessa altura deverá carrega-la .
- Indicador vermelho aceso: a carregar.
- Indicador verde aceso: carregamento completo..
- Se o indicador vermelho não ficar ligado continuo a carregar, desligue o carregador da corrente e tente novamente.
- Não deixe a bateria descarregada. Pois poderá não ser possível reutilizá-la.
- Quando não utilizar o aparelho por longos períodos, carregue a bateria cada 30 dias.

Acessórios

Artigo no.: 03.5013 Carregador de carro 12 – 24V DCCarregador

Descrição do produto

- Luz de trabalho, recarregável, com Led's de alto brilho.
- Cabeça rotativa até 120 graus.
- Possui fixador magnético interno
- Função de lanterna integrada

Specifications

| | |
|--|------------------------|
| Artigo no.: | 03.5000 |
| Tempo de utilização (Luz principal): | Até 3 horas |
| Tempo de utilização (Lanterna): | Até 8 horas |
| Tempo de carregamento: | 4 horas |
| Voltagem do carregador: | 230V AC / 50Hz |
| Especificações da bateria : | 3.6V / 1000 mAh LI-ION |
| Intensidade de Led @ 50cm (Luz principal): | 1200 lux |
| Intensidade de Led @ 50cm (Lanterna): | 500 lux |
| Temperatura de utilização: | -10 a +40°C |
| Protecção: | IP30 |
| Dimensões (D x C): | Diam 50 x220 mm |
| Pêso: | 0.22 kg |

Aviso



Trabalhar em segurança com este dispositivo só é possível quando a informação de manuseamento e segurança for lida completamente e as instruções contidas forem seguidas.

- Não utilize o aparelho perto de chamas.
- Não exceda 24 horas de tempo de carregamento para evitar danos na bateria.
- Se o aparelho não for utilizado por longos períodos (1 mês ou superior), carregue-o antecipadamente.
- Substitua a bateria apenas por outra com as mesmas características.

Precauções com a bateria

- Carregue a bateria pelo menos durante 10 horas antes da primeira utilização
- Não deixe a bateria descarregada. Pois poderá não ser possível reutilizá-la.
- Quando não utilizar o aparelho por longos períodos, carregue a bateria cada 30 dias.

Acessórios

Artigo no.: 03.5019 Carregador de carro 12V DC



Scangrip A/S
Rytterhaven 9
DK-5700 Svendborg
www.scangrip.com
scangrip@scangrip.com

Rev. 3.11
HN/12.2009

This operating instruction is subject to misprints and changes.