

## HL 200A HeadLight



- Ordentliche Leuchtkraft von 200 Lumen
- 2 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (High/Low)
- Stufenweises Schwenken des Leuchtkopfes um bis zu 90° möglich
- Sicherer Halt durch Gummierung, kein Abrutschen oder Verrutschen
- Hoher Tragekomfort: Elastisches Stirnband, passend für jeden Kopfumfang
- Freie Hände bei der Tätigkeit
- Spritzwassergeschützt

Diese spritzwassergeschützte und komfortable LED-Kopflampe ist vielseitig einsetzbar. Der Anwender hat immer beide Hände frei und kann sich komplett auf seine Tätigkeit konzentrieren. Zum optimalen Ausleuchten des Arbeitsbereiches lässt sich der Leuchtkopf stufenweise um bis zu 90° schwenken. Es stehen zwei Leuchtstufen zur Verfügung (High/Low). Das elastische und bequeme Stirnband ist für jede Kopfgröße einstellbar. Eine Gummieinlage sorgt für sicheren Halt und verhindert das Abrutschen oder Verrutschen. Durch das geringe Gewicht und ihre kompakte Ausführung stellt die Lampe keine Belastung für den Kopf dar.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 100 lm  |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 200 lm  |
| <b>LEUCHTWEITE</b>                | 14 m  |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 12 Std.                                     |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 6 Std.                                      |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80  |
| <b>LED-CHIP</b>                   | Seoul 3030, 4000 K                              |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)                   |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 54   |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | 3 x 1,5V LR03 (AAA)<br>3 x 1,2V HR03 (AAA) NiMH |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 66 mm x 39 mm x 44,5 mm                         |
| <b>GEWICHT</b>                    | 46 g (ohne Zubehör und Batterien)               |



### LIEFERUMFANG



HL 200 A, Stirnband, Batterien

| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.100A    | 4021563717354 | 1  |

## HL 260A Advanced HeadLight



- Gute Leuchtkraft von 260 Lumen
- 3 verfügbare Leuchtstufen passend zur jeweiligen Anforderung (High/Medium/Low)
- Stufenweises Schwenken des Leuchtkopfes um bis zu 90° möglich
- Sicherer Halt durch Gummierung, kein Abrutschen oder Verrutschen
- Hoher Tragekomfort: Elastisches Stirnband, passend für jeden Kopfumfang
- Freie Hände bei der Tätigkeit
- Spritzwassergeschützt

Diese LED-Kopflampe ist spritzwassergeschützt und bequem zu tragen. Der Anwender hat immer beide Hände frei und kann sich völlig auf seine Tätigkeit konzentrieren. Zum optimalen Ausleuchten des Arbeitsbereiches lässt sich der Leuchtkopf stufenweise um bis zu 90° schwenken. Es stehen die Leuchtstufen High, Medium und Low zur Verfügung. Das elastische Stirnband ist für jede Kopfgröße einstellbar. Eine Gummieinlage sorgt für sicheren Halt und verhindert das Abrutschen oder Verrutschen. Aufgrund des geringen Gewichts und ihrer kompakten Ausführung stellt die Lampe keine Belastung für den Kopf dar.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 3 lm                              |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 100 lm                            |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 260 lm                            |
| <b>LEUCHTWEITE</b>                | 77 m                              |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 15 Std.                       |
| <b>LEUCHTDAUER MEDIUM</b>         | ca. 8 Std.                        |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 4 Std.                        |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80                              |
| <b>LED-CHIP</b>                   | Cree XP-G3                        |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)     |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 54                             |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | 3 x 1,5V LR03 (AAA)               |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 66 mm x 39 mm x 44,5 mm           |
| <b>GEWICHT</b>                    | 46 g (ohne Zubehör und Batterien) |



### LIEFERUMFANG



HL 260 A, Stirnband, Batterien

| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.101A    | 4021563717361 | 1  |

# RA 500 PocketRightAngleLight



- Effektive Leuchtkraft von 500 Lumen
- 4 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (High/Boost/Medium/Low)
- Um 90° schwenkbarer Leuchtkopf zur Anpassung an den Einsatzort
- Einfaches Einstellen des Lichtkegels durch Drehen des Leuchtkopfes
- Magnetisch zur einfachen Anbringung an metallischen Oberflächen
- Praktischer Transport per Taschenclip
- Wiederaufladbar über USB-C-Kabel
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku
- Strahlwassergeschützt

Diese Arbeitslampe ist strahlwassergeschützt und vielseitig einsetzbar. Zum optimalen Ausleuchten des Arbeitsbereiches lässt sich der Leuchtkopf um 90° schwenken. Das Gerät kann in vier verschiedenen Leuchtstufen betrieben werden (High/Boost/Medium/Low). Zwei Magnete ermöglichen das Anbringen an metallischen Oberflächen. Der Taschenclip dient dem einfachen Transport.

| TECHNISCHE DATEN           |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| LEUCHTKRAFT LOW            | 60 lm                              |
| LEUCHTKRAFT MEDIUM         | 120 lm                             |
| LEUCHTKRAFT HIGH           | 250 lm                             |
| LEUCHTKRAFT BOOST          | 500 lm                             |
| LEUCHTWEITE                | 90 m                               |
| LEUCHTDAUER LOW            | ca. 50 Std.                        |
| LEUCHTDAUER MEDIUM         | ca. 10 Std.                        |
| LEUCHTDAUER HIGH           | ca. 4 Std.                         |
| LEUCHTDAUER BOOST          | ca. 0,05 Std.                      |
| CRI-WERT                   | > 80                               |
| LED-CHIP                   | Cree XP-G3                         |
| FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)      |
| SCHUTZART                  | IP 65                              |
| ANSCHLÜSSE                 | USB Typ C                          |
| STROMVERSORGUNG            | Li-Ion Akkupack 3,7V / 2,2Ah       |
| LADEZEIT                   | ca. 2 Std.                         |
| ABMESSUNGEN (B X H X T)    | 138 mm x 31 mm x 28 mm             |
| GEMIEßBRUMFANG             | 120 g (ohne Zubehör und Batterien) |



RA 500, USB-C-Kabel

| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.200A    | 4021563717378 | 1  |

# FL 800 FloodLight



- Hohe Leuchtkraft von 800 Lumen
- 4 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (High/Boost/Medium/Low)
- Sehr flexibel durch 180° schwenkbaren und 360° drehbaren Leuchtkopf
- Gut sichtbare LED-Anzeige informiert über Akkukapazität
- Magnetisch zur einfachen Anbringung an metallischen Oberflächen
- Praktischer Transport per Taschenclip
- Wiederaufladbar über USB-C-Kabel
- Wechselbarer Lithium-Ionen-Akku
- Strahlwassergeschützt

Diese strahlwassergeschützte Arbeitslampe bietet eine hohe Leuchtkraft und ist vielseitig einsetzbar. Für das optimale Ausleuchten des Arbeitsbereiches lässt sich der ausklappbare Leuchtkopf um 180° schwenken und um 360° drehen. Das Gerät kann in den vier Modi High, Medium, Low und dem besonders starken Boost betrieben werden. Magnete und ein Haken sorgen für flexible Anbringungsmöglichkeiten. Der Taschenclip dient dem einfachen Transport.

| TECHNISCHE DATEN           |   |
|----------------------------|---|
| LEUCHTKRAFT LOW            | 100 lm                                  |
| LEUCHTKRAFT MEDIUM         | 200 lm                                  |
| LEUCHTKRAFT HIGH           | 400 lm                                  |
| LEUCHTKRAFT BOOST          | 800 lm                                  |
| LEUCHTWEITE                | 40 m                                    |
| LEUCHTDAUER LOW            | ca. 50 Std.                             |
| LEUCHTDAUER MEDIUM         | ca. 10 Std.                             |
| LEUCHTDAUER HIGH           | ca. 4 Std.                              |
| LEUCHTDAUER BOOST          | ca. 0,05 Std.                           |
| CRI-WERT                   | > 80                                    |
| LED-CHIP                   | COB LED 92 mm                           |
| FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)           |
| SCHUTZART                  | IP 65                                   |
| ANSCHLÜSSE                 | USB Typ C                               |
| STROMVERSORGUNG            | Li-Ion Akkupack 3,7V / 2,6Ah (ICR18650) |
| LADEZEIT                   | ca. 2,5 Std.                            |
| ABMESSUNGEN (B X H X T)    | 192 mm x 43 mm x 42 mm                  |
| GEMIEßBRUMFANG             | 250 g (inkl. Akkupack)                  |



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.201A    | 4021563717385 | 1  |

FL 800, USB-C-Kabel

## WP 400 WorkPro Headlight



- Starke Leuchtkraft von 400 Lumen
- 3 verfügbare Leuchtstufen passend zur jeweiligen Anforderung (High/Medium/Low)
- Zusätzlicher Red- und Red Blink-Modus
- Stufenweises Schwenken des Leuchtkopfes um bis zu 90° möglich

Die leistungsstarke LED-Kopflampe ist strahlwassergeschützt und angenehm zu tragen. Da der Anwender stets beide Hände frei hat, kann er sich komplett seine Tätigkeit konzentrieren. Für ein perfektes Ausleuchten des Arbeitsbereiches ist der Leuchtkopf stufenweise um bis zu 90° schwenkbar. Es stehen die Leuchtstufen High, Medium, Low, Red und Red Blink zur Verfügung. Die Lichtleistung wird bei dem Beleuchten naher Objekte automatisch auf 35 Lumen abgesenkt, um die Helligkeit optimal an den Einsatzort anzupassen. Das elastische Stirnband ist für jede Kopfgröße einstellbar. Dabei sorgt eine Gummieinlage für sicheren Halt und verhindert das Abrutschen oder Verrutschen. Dank des geringen Gewichts und ihrer kompakten Ausführung stellt die Lampe keine Belastung für den Kopf dar. Zwei Halteklammern zur Anbringung an einem Bauhelm sind im Lieferumfang enthalten.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 100 lm                            |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 200 lm                            |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 400 lm                            |
| <b>LEUCHTWEITE</b>                | 90 m                              |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 8 Std.                        |
| <b>LEUCHTDAUER MEDIUM</b>         | ca. 5 Std.                        |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 2,5 Std.                      |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80                              |
| <b>LED-CHIP</b>                   | Cree XP-G3                        |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)     |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 65                             |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>                 | USB Typ C                         |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | Li-Po Akkupack 3,7V / 1,0Ah       |
| <b>LADEZEIT</b>                   | ca. 2,5 Std.                      |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 66 mm x 41,5 mm x 47,5 mm         |
| <b>GEWICHT</b>                    | 58 g (ohne Zubehör und Batterien) |
| <b>LIEFERUMFANG</b>               |                                   |



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.104A    | 4021563717811 | 1  |

WP 400, Stirnband, Halteklammern für Bauhelm, USB-C-Kabel, Li-Ionen Akku



## WP 550 Flagship WorkPro



- Beachtliche Leuchtkraft von 550 Lumen
- 3 verfügbare Leuchtstufen passend zur jeweiligen Anforderung (High/Medium/Low)
- Zusätzlicher Red- und Red Blink-Modus

Diese effektive, spritzwassergeschützte LED-Kopflampe bietet eine hohe Leuchtkraft und großen Tragekomfort. Besonders praktisch ist das zeitsparende Ein- und Ausschalten im Sensor On-Modus mit zwei Handbewegungen vor der Lampe. Dadurch ist der Anwender in der Lage, auch mit verschmutzten Arbeitshandschuhen die Lampe problemlos ein- und auszuschalten. Zum idealen Ausleuchten des Arbeitsbereiches lässt sich der Leuchtkopf stufenweise um bis zu 90° schwenken. Das Gerät ist mit den Leuchtstufen High, Medium, Low sowie Red und Red-Blink ausgestattet. Das elastische Stirnband lässt sich für beliebige Kopfgrößen einstellen. Eine Gummieinlage sorgt für sicheren Halt und verhindert das Abrutschen oder Verrutschen. Aufgrund des geringen Gewichts und der kompakten Ausführung wird der Kopf des Anwenders nicht belastet. Halteklammern zur Anbringung an einem Bauhelm sind im Lieferumfang enthalten.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 100 lm                            |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 200 lm                            |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 550 lm                            |
| <b>LEUCHTWEITE</b>                | 90 m                              |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 8 Std.                        |
| <b>LEUCHTDAUER MEDIUM</b>         | ca. 5 Std.                        |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 2,5 Std.                      |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80                              |
| <b>LED-CHIP</b>                   | Cree XP-G3                        |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)     |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 65                             |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>                 | USB Typ C                         |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | Li-Po Akkupack 3,7V / 1,0Ah       |
| <b>LADEZEIT</b>                   | ca. 2,5 Std.                      |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 66 mm x 41,5 mm x 47,5 mm         |
| <b>GEWICHT</b>                    | 58 g (ohne Zubehör und Batterien) |
| <b>LIEFERUMFANG</b>               |                                   |



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.106A    | 4021563717835 | 1  |

WP 550, Stirnband, Halteklammern für Bauhelm, USB-C-Kabel, Li-Ionen Akku

## FL 500 FloodLight



- Effektive Leuchtkraft von 500 Lumen
- 4 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (High/Boost/Medium/Low)
- Magnetisch zur einfachen Anbringung an metallischen Oberflächen
- Praktischer Transport per Taschenclip
- Kompakte Bauform
- Wiederaufladbar über USB-C-Kabel
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku
- Strahlwassergeschützt

Diese Arbeitslampe mit kompakter Bauform verfügt über die Modi High, Medium, Low und den besonders starken Boost. Mit den beiden Magneten lässt sich das Produkt hervorragend an metallischen Oberflächen anbringen. Durch das Erfüllen der Schutzart IP 65 wird ein guter Schutz vor Strahlwasser geboten. Der Taschenclip dient dem einfachen Transport.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 60 lm                         |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 120 lm                        |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 250 lm                        |
| <b>LEUCHTKRAFT BOOST</b>          | 500 lm                        |
| <b>LEUCHTWEITE</b>                | 30 m                          |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 50 Std.                   |
| <b>LEUCHTDAUER MEDIUM</b>         | ca. 10 Std.                   |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 4 Std.                    |
| <b>LEUCHTDAUER BOOST</b>          | ca. 0,05 Std.                 |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80                          |
| <b>LED-CHIP</b>                   | High power LED                |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471) |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 65                         |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | Li-Ion Akkupack 3,7V / 2,2Ah  |
| <b>LADEZEIT</b>                   | ca. 2 Std.                    |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 138 mm x 28 mm x 28 mm        |
| <b>GEWICHT</b>                    | 120 g (inkl. Akkus)           |

### LIEFERUMFANG



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.203A    | 4021563717859 | 1  |

FL 500, USB-C-Kabel

## RA 800 PocketRightAngleLight



- Hohe Leuchtkraft von 800 Lumen
- 4 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (High/Boost/Medium/Low)
- Um 90° schwenkbarer Leuchtkopf zur Anpassung an den Einsatzort
- Einfaches Einstellen des Lichtkegels durch Drehen des Leuchtkopfes
- Gut sichtbare LED-Anzeige informiert über Akkukapazität
- Magnetisch zur Anbringung an metallischen Oberflächen
- Ausklappbarer Haken zum Aufhängen
- Praktischer Transport per Taschenclip
- Wiederaufladbar über USB-C-Kabel
- Wechselbarer Lithium-Ionen-Akku
- Strahlwassergeschützt

Die strahlwassergeschützte und effektive Arbeitslampe bietet einen um bis zu 90° schwenkbaren Leuchtkopf zum optimalen Ausleuchten des Arbeitsbereiches. Der Lichtkegel kann durch Drehen des Leuchtkopfes einfach justiert werden. Zu den verfügbaren Modi zählen High, Medium, Low und der extra starke Boost. Eine gut sichtbare LED-Anzeige informiert über die Akkukapazität. Zwei Magnete ermöglichen die Anbringung an metallischen Oberflächen und der ausklappbare Haken das Aufhängen der Lampe. Der Taschenclip dient dem einfachen Transport.

| TECHNISCHE DATEN           |   |
|----------------------------|---|
| LEUCHTKRAFT LOW            | 100 lm                                  |
| LEUCHTKRAFT MEDIUM         | 200 lm                                  |
| LEUCHTKRAFT HIGH           | 400 lm                                  |
| LEUCHTKRAFT BOOST          | 800 lm                                  |
| LEUCHTWEITE                | 70 m                                    |
| LEUCHTDAUER LOW            | ca. 50 Std.                             |
| LEUCHTDAUER MEDIUM         | ca. 10 Std.                             |
| LEUCHTDAUER HIGH           | ca. 4 Std.                              |
| LEUCHTDAUER BOOST          | ca. 0,05 Std.                           |
| CRI-WERT                   | > 80                                    |
| LED-CHIP                   | Cree XP-G2                              |
| FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)           |
| SCHUTZART                  | IP 65                                   |
| ANSCHLÜSSE                 | USB Typ C                               |
| STROMVERSORGUNG            | Li-Ion Akkupack 3,7V / 2,6Ah (ICR18650) |
| LADEZEIT                   | ca. 2,5 Std.                            |
| ABMESSUNGEN (B X H X T)    | 200 mm x 43 mm x 42 mm                  |
| GEMIEßBRUMFANG             | 270 g (inkl. Akkus)                     |



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.204A    | 4021563717866 | 1  |

RA 800, USB-C-Kabel



**LI 26 BatteryPack 2600 mAh**



- Geeignet für FL 800 und RA 800
- Hohe Kapazität von 2600 Milliamperestunden
- Wiederaufladbar über USB-C-Kabel

Das leistungsfähige Ersatz-Akkupack eignet sich für die Modelle FL 800 und RA 800. Zu den Vorteilen des Produktes zählen die hohe Kapazität von 2600 Milliamperestunden und eine lange Lebensdauer. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-C-Kabel ist der Akku in 2,5 Stunden wieder voll aufgeladen und einsatzbereit.

| TECHNISCHE DATEN               |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>ANSCHLÜSSE</b>              | Netzteil 5V / DC<br>USB Typ C |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>         | Li-Ion Akkupack 3,7V / 2,6Ah  |
| <b>LADEZEIT</b>                | ca. 2 Std.                    |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b> | 109 mm x 46 mm x 49 mm        |
| <b>GEWICHT</b>                 | 108 g                         |



**LIEFERUMFANG**



LI 26, Netzteil, USB-C-Kabel

| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.502A    | 4021563717897 | 1  |

## LI 10 BatteryPack 1000 mAh



- Geeignet für WP 400 und WP 550
- Hohe Kapazität von 1000 Milliamperestunden
- Wiederaufladbar über USB-C-Kabel

Dieses leistungsstarke Ersatz-Akkupack ist für die Modelle WP 400 und WP 550 geeignet. Das Produkt verfügt über eine Kapazität von 1000 Milliamperestunden und bietet eine lange Lebensdauer. Im Lieferumfang ist ein USB-C-Kabel enthalten, mit dem der Akku innerhalb von 2,5 Stunden wieder komplett aufgeladen und einsatzbereit ist.

### TECHNISCHE DATEN

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>ANSCHLÜSSE</b>              | Netzteil 5V / DC<br>USB Typ C |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>         | Li-Ion Akkupack 3,7V / 1,0Ah  |
| <b>LADEZEIT</b>                | ca. 2 Std.                    |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b> | 44 mm x 11 mm x 32 mm         |
| <b>GEWICHT</b>                 | 26 g                          |



### LIEFERUMFANG



|                    |                 |           |
|--------------------|-----------------|-----------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>EAN-CODE</b> | <b>VE</b> |
| 602.504A           | 4021563717910   | 1         |

LI 10, Netzteil, USB-C-Kabel

## PL 700 ProLight



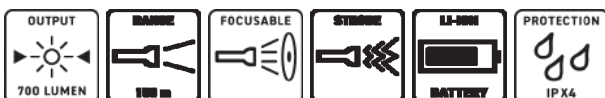
- Hohe Leuchtkraft von 700 Lumen
- 4 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (Low/Medium/High/Strobe)
- Einfaches Einstellen des Lichtkegels passend zu jeder Situation
- Eloxiertes und robustes Aluminiumgehäuse
- IPX 4: Spritzwassergeschützt
- Simpler Transport per Gürtelholster oder Handschlaufe

Diese spritzwassergeschützte Arbeitslampe lässt sich in den Modi Low, Medium, High und Strobe betreiben. Zum optimalen Ausleuchten des Arbeitsbereiches kann der Lichtkegel mit dem einstellbaren Fokus angepasst werden. Das eloxierte Aluminiumgehäuse ist stabil und liegt gut in der Hand. Gürtelholster und Handschlaufe machen den Transport komfortabel.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 80 lm                             |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 320 lm                            |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 700 lm                            |
| <b>LEUCHTWEITE</b>                | 150 m                             |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 11 Std.                       |
| <b>LEUCHTDAUER MEDIUM</b>         | ca. 3,5 Std.                      |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 1 Std.                        |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 75                              |
| <b>LED-CHIP</b>                   | Cree XP-L                         |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)     |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 4X                             |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>                 | Micro-USB                         |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | 1 x 14500 Li-Ion 3,7V             |
| <b>LADEZEIT</b>                   | ca. 3 Std.                        |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 117 mm x 26 mm x 26 mm            |
| <b>GEWICHT</b>                    | 64 g (ohne Zubehör und Batterien) |

### LIEFERUMFANG



|                    |                 |           |
|--------------------|-----------------|-----------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>EAN-CODE</b> | <b>VE</b> |
| 602.305A           | 4021563718269   | 1         |

PL 700, Micro-USB-Kabel, Li-Ionen Akku, Handschlaufe, Holster

## PL 900 ProLight

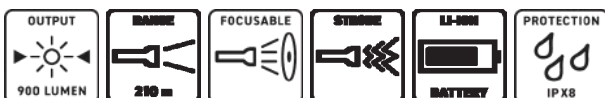


- Starke Leuchtkraft von 900 Lumen
- 4 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (Low/Medium/High/Strobe)
- Einfaches Einstellen des Lichtkegels passend zu jeder Situation
- Eloxiertes und robustes Aluminiumgehäuse
- IPX 8: Geschützt gegen Eindringen von Wasser beim Eintauchen
- Simpler Transport per Taschenclip, Gürtelholster oder Handschlaufe

Diese wasserdichte Arbeitslampe bietet eine große Leuchtkraft und kann in den Modi Low, Medium, High und Strobe betrieben werden. Zum idealen Ausleuchten des Arbeitsbereiches lässt sich der Lichtkegel mit dem einstellbaren Fokus anpassen. Das eloxierte Aluminiumgehäuse ist robust und liegt gut in der Hand. Für den einfachen Transport stehen Taschenclip, Gürtelholster und Handschlaufe zur Verfügung.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 90 lm                            |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 360 lm                           |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 900 lm                           |
| <b>LEUCHTWEITE</b>                | 210 m                            |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 15 Std.                      |
| <b>LEUCHTDAUER MEDIUM</b>         | ca. 6 Std.                       |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 2,5 Std.                     |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 75                             |
| <b>LED-CHIP</b>                   | Cree XP-L                        |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)    |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP X4                            |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>                 | externes Ladegerät<br>Micro-USB  |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | 1 x 18650 Li-Ion 3,7V            |
| <b>LADEZEIT</b>                   | ca. 2,5 Std.                     |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 139,5 mm x 26,5 mm x 26,5 mm     |
| <b>LIEFERUMFANG<br/>GEWICHT</b>   | 82 g (ohne Zubehör und Batterie) |



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.306A    | 4021563718276 | 1  |

PL 900, Ladegerät, Micro-USB-Kabel, Netzteil, Batterie, Ladehülse, USB-Autoadapter, Li-Ionen Akku, Handschlaufe, Holster

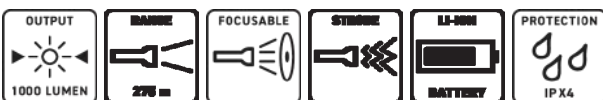
**PL 1000 ProLight**



- Extrem starke Leuchtkraft von 1000 Lumen
- 4 verschiedene Leuchtstufen je nach Anforderung (Low/Medium/High/Strobe)
- Einfaches Einstellen des Lichtkegels passend zu jeder Situation
- Eloxiertes und robustes Aluminiumgehäuse
- IPX 4: Spritzwassergeschützt
- Simpler Transport per Gürtelholster oder Handschlaufe

Diese spritzwassergeschützte Arbeitslampe mit extrem starker Leuchtkraft verfügt über die Modi Low, Medium, High und Strobe. Um den Arbeitsbereich perfekt auszuleuchten, kann der Lichtkegel mit dem einstellbaren Fokus angepasst werden. Das eloxierte Aluminiumgehäuse ist robust und liegt gut in der Hand. Für den simplen Transport stehen Gürtelholster und Handschlaufe zur Verfügung.

| TECHNISCHE DATEN           |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| LEUCHTKRAFT LOW            | 110 lm                             |
| LEUCHTKRAFT MEDIUM         | 440 lm                             |
| LEUCHTKRAFT HIGH           | 1000 lm                            |
| LEUCHTWEITE                | 275 m                              |
| LEUCHTDAUER LOW            | ca. 30 Std.                        |
| LEUCHTDAUER MEDIUM         | ca. 6 Std.                         |
| LEUCHTDAUER HIGH           | ca. 2,5 Std.                       |
| CRI-WERT                   | > 75                               |
| LED-CHIP                   | Cree XP-L                          |
| FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)      |
| SCHUTZART                  | IP X4                              |
| ANSCHLÜSSE                 | externes Ladegerät<br>Micro-USB    |
| STROMVERSORGUNG            | 1 x 18650 Li-Ion 3,7V              |
| LADEZEIT                   | ca. 2,5 Std.                       |
| ABMESSUNGEN (B X H X T)    | 143 mm x 40 mm x 40 mm             |
| LIEFERUMFANG<br>GEWICHT    | 134 g (ohne Zubehör und Batterien) |



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.307A    | 4021563718283 | 1  |

PL 1000, Ladegerät, Micro-USB-Kabel, Netzteil, Batteriekäfig, Ladehülle, USB-Autoadapter, Li-Ionen Akku, Handschlaufe, Holster

## SL 350 SlimLight



- Effektives Ausleuchten durch Spotlicht mit 100 Lumen und stufenlos dimmbarem Flutlicht mit 350 Lumen
- Vielfältige Anbringungsmöglichkeiten per Haken, Magnet und schwenkbarem Ständer
- Praktisches Wechseln in zuletzt genutzte Helligkeitsstufe beim Einschalten
- Problemloses Erkennen in der Dunkelheit durch Fluoreszenzreflektor
- Simpler Transport in der Tasche dank kompakter Bauform
- Wiederaufladbar über USB-C-Kabel

Die kompakte LED-Arbeitslampe ist mit einem Spotlicht und einem stufenlos dimmbaren Flutlicht ausgerüstet. Zum optimalen Anbringen und Positionieren verfügt das Produkt über ein multifunktionales Befestigungssystem bestehend aus Haken, schwenkbarem Ständer und Magnet. Der Anwender hat während Arbeiten an Metallkonstruktionen oder Kraftfahrzeugen immer beide Hände frei und kann sich komplett auf seine Tätigkeit konzentrieren. Das Gerät wechselt beim Einschalten automatisch in die zuletzt genutzte Helligkeitseinstellung. In der Dunkelheit erleichtert der Fluoreszenzreflektor das Erkennen der Lampe. Zum Aufladen ist ein USB-C-Kabel im Lieferumfang enthalten.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 30 lm                         |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 100 lm                        |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 350 lm                        |
| <b>LEUCHTWEITE</b>                | 40 m                          |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 20 Std.                   |
| <b>LEUCHTDAUER MEDIUM</b>         | ca. 3,5 Std.                  |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 2 Std.                    |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80                          |
| <b>LED-CHIP</b>                   | High power LED                |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471) |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 54                         |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>                 | USB Typ C                     |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | Li-Ion Akkupack 3,7V / 1,5Ah  |
| <b>LADEZEIT</b>                   | ca. 3 Std.                    |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 115 mm x 24 mm x 44 mm        |
| <b>GEWICHT</b>                    | 120 g (inkl. Akkupack)        |

### LIEFERUMFANG



SL 350, USB-C-Kabel

| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.205A    | 4021563718498 | 1  |



## HD 1500 HeavyDuty Light



- Effektives Ausleuchten durch stufenlos dimmbares Flutlicht mit 1500 Lumen und Spotlicht mit 500 Lumen

Der spritzwassergeschützte LED-Baustrahler ist mit stufenlos einstellbarem Flutlicht und Spotlicht ausgestattet. Per Diffusor kann das ohnehin schon weitwinklige Flutlicht in ein flächendeckendes Licht verwandelt werden. Mit der um 360° drehbaren und um 180° neigbaren Multifunktionshalterung lässt sich der Strahler aufstellen, aufhängen, an metallischen Oberflächen fixieren und an Stative anschrauben. Ein Clip mit Feder dient dem sicheren Befestigen an Stangen und die Einkerbung zum Einhängen an Nagelköpfen. Das Object Sensor System (OSS) zur Erfassung von Hindernissen erhöht die Sicherheit der Anwender. Der einschaltbare Human Body Sensor (HBS) registriert, wenn Personen sich für einige Zeit von dem Baustrahler entfernt haben und ermöglicht effektives Sparen von Strom. Eine gut sichtbare LCD-Anzeige informiert über Akku-Ladestatus und HBS-Status. Im Dunkeln ist der Strahler aufgrund des Fluoreszenzreflektors immer gut erkennbar.

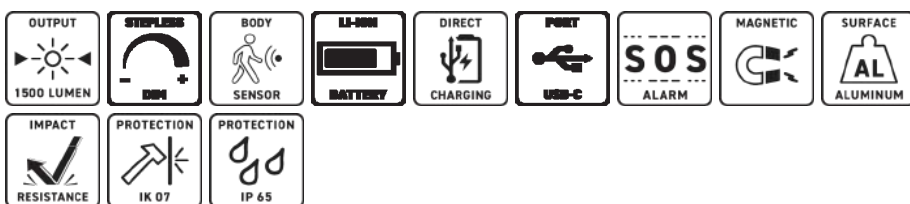
### TECHNISCHE DATEN

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| LEUCHTKRAFT LOW            | 150 lm                        |
| LEUCHTKRAFT MEDIUM         | 500 lm                        |
| LEUCHTKRAFT HIGH           | 1500 lm                       |
| LEUCHTDAUER LOW            | ca. 12 Std.                   |
| LEUCHTDAUER MEDIUM         | ca. 2 Std.                    |
| LEUCHTDAUER HIGH           | ca. 1,5 Std.                  |
| CRI-WERT                   | > 80                          |
| LED-CHIP                   | High power LED                |
| FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471) |
| SCHUTZART                  | IP 65                         |
| ANSCHLÜSSE                 | USB Typ C                     |
| STROMVERSORGUNG            | Li-Ion Akkupack 3,7V / 5,2Ah  |
| LADEZEIT                   | ca. 4 Std.                    |
| ABMESSUNGEN (B X H X T)    | 133 mm x 63 mm x 70 mm        |
| GEWICHT                    | 650 g (inkl. Akkus)           |

### LIEFERUMFANG



HD 1500, Diffusor, Netzteil, USB-C-Kabel



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.401A    | 4021563718504 | 1  |

## HD 2000 HeavyDuty Light



- Gute Sicht durch Leuchtkraft von 2000 Lumen
- 5 Leuchtstufen mit leicht ablesbarer Indikatorleiste
- Einfaches Positionieren durch 180° neigbare Halterung
- Nutzbar als Powerbank zum Aufladen mobiler Geräte
- Magnetisch zur einfachen Anbringung an metallischen Oberflächen
- Geeignet zum Anbringen an Stativen mit 1/4"-Gewinde

Der staub- und wassergeschützte LED-Baustrahler bietet eine gute Leuchtkraft, die in fünf Stufen je nach Bedarf angepasst werden kann. Bei dem Einschalten erfolgt automatisch der Wechsel in die zuletzt genutzte Helligkeitsstufe, weil die Einstellung gespeichert wird. Die um 180° neigbare Halterung ermöglicht das Aufstellen des Gerätes in der gewünschten Position. Alternativ lässt sich der Strahler auf Stativen mit 1/4"-Gewinde und an metallischen Oberflächen fixieren. Zum einfachen Laden mobiler Geräte steht die integrierte Powerbank zur Verfügung. Eine gut sichtbare farbliche und prozentuale Anzeige informiert über den Akku-Ladestatus. Durch den Fluoreszenzreflektor ist das Produkt im Dunkeln gut sichtbar.

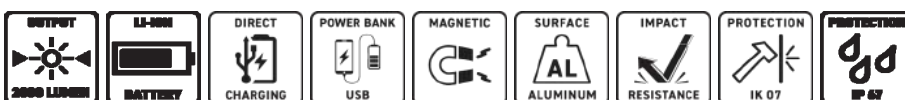
### TECHNISCHE DATEN

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| LEUCHTKRAFT LOW            | 400 lm                        |
| LEUCHTKRAFT MEDIUM         | 1200 lm                       |
| LEUCHTKRAFT HIGH           | 2000 lm                       |
| LEUCHTDAUER LOW            | ca. 15 Std.                   |
| LEUCHTDAUER MEDIUM         | ca. 4 Std.                    |
| LEUCHTDAUER HIGH           | ca. 2,5 Std.                  |
| CRI-WERT                   | > 80                          |
| LED-CHIP                   | High power LED                |
| FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471) |
| SCHUTZART                  | IP 67                         |
| ANSCHLÜSSE                 | USB                           |
| STROMVERSORGUNG            | Li-Ion Akkupack 7,2V / 6,0Ah  |
| LADEZEIT                   | ca. 4 Std.                    |
| ABMESSUNGEN (B X H X T)    | 159 mm x 47 mm x 121 mm       |
| GEWICHT                    | 950 g (inkl. Akkupack)        |

### LIEFERUMFANG



HD 2000, Netzteil



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.402A    | 4021563718511 | 1  |

## HD 6000 HeavyDuty Light



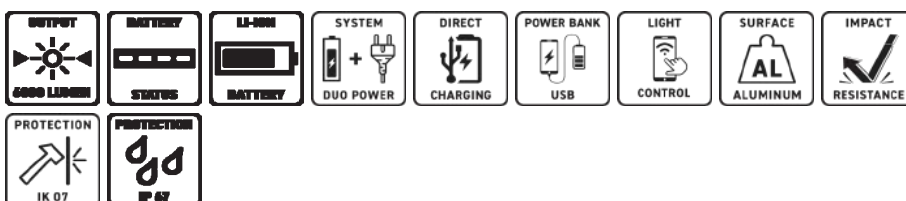
- Sehr große Leuchtkraft von 6000 Lumen garantiert exzellente Sicht
- 5 Leuchtstufen mit leicht ablesbarer Indikatorleiste
- Einstellen der Helligkeit und Abschalten auch per LightControl-App
- Einfaches Positionieren durch 180° neigbare Halterung mit Stativanschluss

Dieser staub- und wassergeschützte LED-Baustrahler verfügt über eine sehr hohe Leuchtkraft, die in fünf Stufen manuell oder komfortabel per LightControl-App justierbar ist. Durch das Speichern der Einstellung erfolgt beim Einschalten der Wechsel in die zuletzt verwendete Helligkeitsstufe. Mit der um 180° schwenkbaren Halterung lässt sich das Gerät optimal aufstellen und außerdem am Stativ HDT 3 fixieren. Der Strahler kann sowohl im Akku- als auch im Netzbetrieb genutzt werden. Eine gut sichtbare farbliche und prozentuale Anzeige informiert über den Akku-Ladestatus und zeigt mit einem Warnblinksignal, wenn dieser niedrig ist. Besonders praktisch ist die eingebaute Powerbank mit USB-Schnittstelle zum Aufladen mobiler Geräte. In der Dunkelheit ist das Produkt durch den Fluoreszenzreflektor immer gut erkennbar.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 1200 lm  |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 3600 lm  |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 6000 lm  |
| <b>LEUCHTDAUER LOW</b>            | ca. 6 Std.   |
| <b>LEUCHTDAUER MEDIUM</b>         | ca. 1,5 Std.   |
| <b>LEUCHTDAUER HIGH</b>           | ca. 1 Std.   |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80   |
| <b>LED-CHIP</b>                   | High power LED   |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471)                              |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 67  |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>                 | USB  |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | Netzspannung 230V / 50 Hz<br>Li-Ion Akkupack 10,8V / 6,0Ah |
| <b>LADEZEIT</b>                   | ca. 4 Std.   |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 213 mm x 70 mm x 194 mm                                    |
| <b>GEWICHT</b>                    | 2590 g (inkl. Akkupack)                                    |

### LIEFERUMFANG



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.403A    | 4021563718528 | 1  |

HD 6000, Netzteil

## HD 6000 C HeavyDuty Light



- Sehr große Leuchtkraft von 6000 Lumen garantiert exzellente Sicht
- 5 Leuchtstufen mit leicht ablesbarer Indikatorleiste
- Einstellen der Helligkeit und Abschalten auch per LightControl-App
- Einfaches Positionieren durch 180° neigbare Halterung mit Stativanschluss
- Nutzbar zum Aufladen mobiler Geräte
- Problemloses Erkennen im Dunkeln durch Fluoreszenzreflektor
- IP 67: Gerät ist staubdicht und kann zeitweilig untergetaucht werden
- Gut sichtbare farbliche und prozentuale Anzeige des Akku-Ladestatus

Der staub- und wassergeschützte LED-Baustrahler besitzt eine sehr hohe Leuchtkraft, die in fünf Stufen manuell oder komfortabel per LightControl-App justierbar ist. Dank dem Speichern der Einstellung erfolgt beim Einschalten der Wechsel in die zuletzt verwendete Helligkeitsstufe. Durch die um 180° schwenkbare Halterung lässt sich das Gerät optimal aufstellen und außerdem am Stativ HDT 3 fixieren. Der Strahler kann im Netzbetrieb genutzt werden und bietet einen praktischen USB-Ladeanschluss für mobile Geräte. Im Dunkeln ist das Produkt durch den Fluoreszenzreflektor immer gut erkennbar.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 1200 lm                       |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 3600 lm                       |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 6000 lm                       |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80                          |
| <b>LED-CHIP</b>                   | High power LED                |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471) |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 67                         |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>                 | USB                           |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | Netzspannung 230V / 50 Hz     |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 213 mm x 70 mm x 194 mm       |
| <b>GEWICHT</b>                    | 2330 g                        |

### LIEFERUMFANG



HD 6000 C



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.404A    | 4021563718535 | 1  |

## HD 10K C HeavyDuty Light



- Enorme Leuchtkraft von 10.000 Lumen garantiert perfekte Sicht
- 5 Leuchtstufen mit leicht ablesbarer Indikatorleiste
- Einstellen der Helligkeit und Abschalten auch per LightControl-App
- Einfaches Positionieren durch 180° neigbare Halterung mit Stativanschluss
- Nutzbar zum Aufladen mobiler Geräte
- Problemloses Erkennen im Dunkeln durch Fluoreszenzreflektor
- IP 67: Gerät ist staubdicht und kann zeitweilig untergetaucht werden

Der staub- und wassergeschützte LED-Baustrahler bietet eine enorme Leuchtkraft, die sich in fünf Stufen manuell oder komfortabel mit der LightControl-App justieren lässt. Durch das Speichern der Einstellung erfolgt beim Einschalten der Wechsel in die zuletzt verwendete Helligkeitsstufe. Per 180° schwenkbarer Halterung kann das Gerät hervorragend aufgestellt und außerdem am Stativ HDT 3 fixiert werden. Der Strahler ist im Netzbetrieb nutzbar und verfügt über einen praktischen USB-Ladeanschluss für mobile Geräte. In der Dunkelheit ist das Produkt dank dem Fluoreszenzreflektor immer gut erkennbar.

### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>LEUCHTKRAFT LOW</b>            | 2000 lm                       |
| <b>LEUCHTKRAFT MEDIUM</b>         | 6000 lm                       |
| <b>LEUCHTKRAFT HIGH</b>           | 10000 lm                      |
| <b>CRI-WERT</b>                   | > 80                          |
| <b>LED-CHIP</b>                   | High power LED                |
| <b>FOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT</b> | Risikogruppe 1 (DIN EN 62471) |
| <b>SCHUTZART</b>                  | IP 67                         |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>                 | USB                           |
| <b>STROMVERSORGUNG</b>            | Netzspannung 230V / 50 Hz     |
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>    | 277 mm x 85 mm x 244 mm       |
| <b>GEWICHT</b>                    | 4320 g                        |



### LIEFERUMFANG



HD 10K C

| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.405A    | 4021563718542 | 1  |

## HD T3 HeavyDuty Tripod



- Sicheres und flexibles Aufstellen der Baustrahler HD 6000, HD 6000 C und HD 10K C
- Großer Einstellungsbereich und zuverlässige Arretierung
- Einfacher Transport durch einklappbare Ausführung
- Effektiver Spreizschutz aus Metallstreben
- Hohe Robustheit für den harten Gebrauch

Das Baustativ eignet sich zum Aufstellen der Produkte HD 6000, HD 6000 C sowie HD 10K C. Es bietet hohe Robustheit, eine zuverlässige Arretierung und den großen Einstellungsbereich von 1,35 bis 3 Metern in der Höhe. Ein effektiver Spreizschutz sorgt für sicheren Stand. Durch die einklappbare Ausführung lässt sich das Stativ einfach transportieren.

### TECHNISCHE DATEN

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b> | 1110 mm x 140 mm x 145 mm x (ohne Zubehör) |
| <b>GEWICHT</b>                 | 6 kg (ohne Zubehör)                        |



### LIEFERUMFANG



| Artikel-Nr. | EAN-CODE      | VE |
|-------------|---------------|----|
| 602.506A    | 4021563718559 | 1  |

HD T3