



# **LICHTSAISON 2024/2025**

Arbeitsbeleuchtung für Profis und Handwerker

4000 K

1500 lm/m

IP65

A ↑ E ↓ G

FLUORESZIEREND • NACHLEUCHTEND

1,5m Anschlussleitung  
mit Konturenstecker - IP44

Female

Male

Lichtband - nachleuchtend

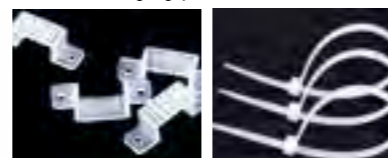


## LED Lichtband

- Nachleuchtend ca. 10 min
- Eingang: AC 230V/16A
- Leistung: 12 W/m
- Lichtstrom: 1.500 lm/m (~ 125 lm/W)
- Farbwiedergabeindex CRI: >80
- Abstrahlwinkel: 120°
- LED Lebensdauer: 30.000 Stunden
- Farbtemperatur: 4.000K
- Mantelmaterial: PVC
- Abmessungen (BxH): 18 x 8mm
- **Verlängerbar bis zu 150m Gesamtlänge**
- **schneidbar mit Schnittmarkierungen**
- inkl. Befestigungspaket
- flexibel biegsam bis Radius 40mm
- IK10
- Schutzart: IP65



Inklusive Befestigungspaket



30 St. - 15 m      20 St. - 15 m  
50 St. - 25 m      30 St. - 25 m

Modell	Watt	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
15 m	180 W	ca. 22.500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160467103	46710
25 m	300 W	ca. 37.500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160467110	46711

## LED-Lichtbandtrommel

- LED-Lichtband auf Trommel
- mit Kabelhaspel
- verzinktem Fußgestell mit Leitungsführung
- geformtem Haltegriff und Feststellbremse
- Ausführung des LED-Lichtbandes: fluoreszierend
- Eingang: AC 230V 16A
- Leistung: 12 W/m
- Lichtstrom: 1.500 lm/m
- Farbwiedergabeindex CRI: >80
- Abstrahlwinkel: 120°
- LED Lebensdauer: 30.000 Stunden
- Farbtemperatur: 4.000K
- Hochwertige LED
- Abmessungen Lichtband (BxH): 18 x 8mm
- **Verlängerbar bis zu 150m Gesamtlänge**
- Schutzart: IP65

Modell	Korpus	Watt	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
15 m	Ø 230 mm	180 W	ca. 22.500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160467134	46713
25 m	Ø 285 mm	300 W	ca. 37.500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160467141	46714



Sie benötigen Verbindungsmaterial  
oder weiteres Zubehör?  
Sprechen Sie uns an!



**LED Lampen-Sets mit Induktionsladestation**

Set	Inhalt	EAN	Art.-Nr.
<b>INDU 1</b>	10 W Ladestation und LED Akku Strahler	4011160428302	42830
<b>INDU 3</b>	Ladestation mit zwei 10 W Ladeeinheiten, LED Akku Strahler und LED Akku Handlampe	4011160428326	42832

Technische Details zu den einzelnen Bestandteilen der Sets finden Sie unten.



**Induktionsladestationen**



Beide Ladestationen verfügen über ein ausklappbares Ladefach für Mobiltelefone.



- Ladestation mit einer 10 Watt Ladeeinheit (Set INDU 1) oder mit zwei 10 Watt Ladeeinheiten (Set INDU 3)
- Gehäuse mit sehr stark magnetischer Rückseite zur Befestigung an metallischen Oberflächen oder mit Bohrlöchern zur Wandmontage geeignet.
- Magnete an der Vorderseite halten den Strahler und/oder die Handlampe während des Ladevorgangs an der Ladestation.
- Zusätzliches, ausklappbares Ladefach zum Laden induktionsfähiger Mobiltelefone.
- Inkl. Ladekabel USB Typ C mit Netzstecker USB 5V DC 2A
- IP20: zur Verwendung im Innenbereich



**LED Akku Strahler 3+7 W**



Magnetischer Fuß



180° klappbarer Bügel



- Schalter mit vier Leuchtstufen:  
Spotlicht/Stufe 1: 250 lm; Leuchtdauer ~4,5 h  
Stufe 2: 120 lm; Leuchtdauer ~10 h  
Stufe 3: 350 lm; Leuchtdauer ~4,5 h  
Stufe 4: 670 lm; Leuchtdauer ~2,5 h
- Farbtemperatur 6500 Kelvin
- Li-Ion 3,7 V / 2600 mAh / 18650
- Ladedauer über USB Typ C: ~4 h
- Ladedauer per Induktion: ~6 h
- Mit integrierter Batteriestandsanzeige
- 180° klappbarer Bügel mit integriertem Magneten
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt

**LED Akku Handlampe 10 W**



Lampenkopf mit Sicherheitsglas



Ein/Aus-Schalter, USB-Port



- Schalter mit vier Leuchtstufen:  
Stufe 1: 5 lm; Leuchtdauer ~200 h  
Stufe 2: 30 lm; Leuchtdauer ~25 h  
Stufe 3: 400 lm; Leuchtdauer ~4 h  
Stufe 4: 1000 lm; Leuchtdauer ~2 h
- Farbtemperatur 6500 Kelvin
- Li-Ion 3,7 V / 2600 mAh / 18650
- Ladedauer über USB Typ C: ~4 h
- Ladedauer per Induktion: ~6 h
- Mit integrierter Batteriestandsanzeige
- IP68: staub- und druckwasserdicht

**3+1 Watt**  
250/500 Lumen  
6000 Kelvin

270° schwenkbar

9 mm

flaches Design

Magnetischer Fuß und Spotlicht

Klappbarer Haken zum Aufhängen

Klappbare Handlampe

**EVO 8 Akku LED Inspektionslampe**

- gummibeschichtetes Gehäuse
- Lampe sehr flexibel einsetzbar, da 270° schwenkbar
- mit speziell entwickelten COB LED: Lebensdauer über 50000 Stunden
- zusätzliches Spotlicht (100 lm) für punktuelles Ausleuchten
- mit klappbarem Haken und magnetischem Fuß
- Li-Ion Akku 3,8 V/2800 mAh mit Ladestandsanzeige
- Ladezeit: ca. 4,5 Stunden
- Leuchtdauer: bis zu 5 Stunden
- inklusive USB-Ladegerät (5 V/1 A)
- 4 Schaltungen möglich: Stufe 1/ Stufe 2/Spotlicht/AUS
- IP30: fremdkörpergeschützt



Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
3+1 Watt	250/500 Lumen	6000 K (Tageslicht)	4011160428241	42824

**6+3 Watt**  
620/120 Lumen  
6500 Kelvin

Magnetischer Fuß

8 mm

Schmales Design

USB 5 V DC 1A

Spotlicht

Batteriestandsanzeige und Ein/Aus-Schalter

Stufenlos um 120° schwenkbar

**EVO 6 Akku LED Handlampe**

- extrem schmale 6 W COB LED und eine zusätzliche 3 W SMD LED im Lampenkopf (Spotlicht): Lebensdauer über 50000 Stunden
- äußerst lichtstark dank spezieller Verspiegelung
- 2-seitig, stufenlos um 120° schwenkbar
- mit magnetischem Fuß
- Li-Ion Akku 3,7 V / 2600 mAh mit Ladestandsanzeige
- Ladezeit: ca. 4 Stunden
- Leuchtdauer: Stufe 1/Spotlicht ca. 10 Stunden, Stufe 2 (40 %) ca. 5,5 Stunden, Stufe 3 (100%) ca 2,5 Stunden
- 100-240 V/50-60 Hz
- inklusive Ladegerät: Netzteil mit USB (5 V/1 A)
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt



Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
6+3 Watt	620/120 Lumen	6500 K (Tageslicht)	4011160428104	42810

**2 Watt**  
100/200 Lumen  
6500 Kelvin

mit An/Aus Sensor

**HD 200 Akku LED Stirnleuchte mit Sensor**

- mit speziell entwickelten COB LED: Lebensdauer über 50000 Stunden
- über Ein/Aus-Schalter oder berührungslos über Sensor mittels Bewegung steuerbar
- Schaltstufe 1: 200 lm, Leuchtdauer ca. 1,8 h
- Schaltstufe 2: 100 lm, Leuchtdauer ca. 4 h
- über Sensorsteuerung: 200 lm, Leuchtdauer ca. 1,8 h
- mit größenverstellbarem Kopfband
- Li-Ion Akku 3,7 V / 600 mAh mit Ladekontrolle
- Ladezeit: ca. 2,5 Stunden
- Leuchtdauer: bis zu 4 Stunden
- Abstrahlwinkel: 120°
- Ultraleicht: Gewicht inkl. Stirnband 42 g
- Schlagfestigkeit: IK07
- inklusive USB-Ladekabel (5 V/1 A)
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt



Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
2 Watt	100/200 Lumen	6500 K (Tageslicht)	4011160428258	42825



15 Watt  
1400 Lumen  
6000 Kelvin



Ladestandsanzeige  
und An/Aus-Schalter  
auf der Rückseite.



### Acculine Octa LED Akku Strahler

- extrem langlebige LEDs mit einer Lebensdauer über 40000 Stunden
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- robustes Aluminiumdruckgussgehäuse
- teilweise gummierte Gehäuseoberfläche für optimalen Kantenschutz
- 360° schwenk- und arretierbare Halterung
- starker Magnet zur Befestigung an metallischen Oberflächen
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- 3 Schaltungen möglich: Stufe 1 (100 %): 1400 Lumen  
Stufe 2 (50 %): 700 Lumen  
Stufe 3 (25 %): 350 Lumen
- Li-Ion Akku 3,7 V / 5200 mAh mit Batteriestandsanzeige
- Ladezeit: ca. 4 Stunden
- max. Leuchtdauer: ca. 8 Stunden (Stufe 3),  
ca. 4 Stunden (Stufe 2), ca. 2,8 Stunden (Stufe 1)
- Anschluss: 5 V / 2 A mit USB Ladekabel Typ C
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt
- geprüft nach DIN EN 60598-1

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
15 Watt	ca. 1400 Lumen	6000 K (Tageslicht)	4011160463655	46365



20 Watt  
2200 Lumen  
4000 Kelvin



10 Watt  
1100 Lumen  
4000 Kelvin



Halterung 180° schwenk-  
und arretierbar



gummierter  
Kantenschutz



Magnet zur Befestigung  
an metallischen  
Oberflächen



USB Ausgang 5 V / 1 A:  
Als Powerbank zum Aufladen  
von Mobiltelefonen etc. nutzbar.

### Acculine Flex LED Akku Strahler

- extrem langlebige LEDs mit einer Lebensdauer über 50000 Stunden
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- robustes, extrem schmales Aluminiumdruckgussgehäuse mit Kantenschutz
- 180° schwenk- und arretierbare Halterung
- starker Magnet zur Befestigung an metallischen Oberflächen
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- 2 Schaltungen möglich: Stufe 1 (50 %) und Stufe 2 (100 %)
- 46360: Li-Ion Akku 3,7 V / 4400 mAh mit Batteriestandsanzeige
- 46361: Li-Ion Akku 3,7 V / 8800 mAh mit Batteriestandsanzeige
- USB-Ausgang (5 V / 1 A) als Powerbank zum Aufladen von Mobiltelefonen nutzbar
- Ladezeit: ca. 4 Stunden
- max. Leuchtdauer: ca. 4 Stunden (Stufe 1), ca. 2 Stunden (Stufe 2)
- Micro USB Ladekabel mit Netzteil 230 V / 50-60 Hz
- Anschluss: 230 V / 50 – 60 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt
- geprüft nach DIN EN 60598-1

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
10 Watt	ca. 1100 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463600	46360
20 Watt	ca. 2200 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463617	46361



### Optiline mobile 360° LED Rundumleuchte 30 W

- optimale Lichtverteilung dank 360° Abstrahlwinkel
- extrem langlebige LEDs: Lebensdauer über 30000 Stunden (106 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Gehäuse aus ABS / Diffuser aus PC
- Zylinder aus Polycarbonat, extrem stoßfest IK08
- 1 Schutzkontaktsteckdose mit Klappdeckel (230 V, 16 A, IP54)
- mit klappbarem Haken zum Aufhängen an der Unterseite
- mit Ein/Aus-Schalter
- Durchmesser x Höhe: 200x220 mm
- mit 3 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss: 230 V / 16 A / max. 3500 W / 50-60 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
30 Watt	ca. 3200 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463723	46372



30 Watt  
3200 Lumen  
4000 Kelvin



### 360° LED Rundumleuchte 70 W

- optimale Lichtverteilung dank 360° Abstrahlwinkel
- extrem langlebige LEDs: Lebensdauer über 30000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Zylinder aus Polycarbonat, extrem stoßfest IK08
- Sockel aus Kunststoff mit Haltegriffen und zwei Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckeln (230 V, 16 A, IP54)
- mit rutschfesten Standfüßen zur mobilen Nutzung
- klappbarer Haken dient zur individuellen Befestigung an Decken oder Gerüsten
- 3 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- mit Ein/Aus-Schalter
- Durchmesser x Höhe: 250 x 340 mm
- Gewicht: 3,2 kg
- Anschluss: 230 V / 16 A / max. 3500 W / 50-60 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
70 Watt	ca. 6000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463709	46370



70 Watt  
6000 Lumen  
4000 Kelvin



**NEU**



Geeignet für Akkus folgender Hersteller mit der Spannung **18 V**

- ✓ **BOSCH** Professional
- ✓ **MAKITA**
- ✓ **DEWALT**
- ✓ **MILWAUKEE**
- ✓ **METABO CAS**
- ✓ **FESTOOL**
- ✓ **FLEX**
- ✓ **HIKOKI**

Nutzen Sie zum Betrieb des Strahlers die Akkus Ihrer Werkzeuge oder die Netzanschlussleitung.

**92 Watt**  
**9900 Lumen**  
**4000 Kelvin**

Inklusive acht Akkuadaptern und 5m Netzanschlussleitung (230 V).



**LED Lumina Hybrid 270**

- Hybrider Strahler kann mit Netzanschlussleitung (230 V) oder mit Akkus verschiedener Hersteller betrieben werden
- Kompatibel mit 18 V Akku: Bosch Professional, Makita, Dewalt, Milwaukee, Metabo CAS, Festool, Flex, Hikoki (kein Akku im Lieferumfang enthalten)
- Netzanschlussleitung 5m H07RN-F 2 x 1.0 mm<sup>2</sup> mit Stecker (im Lieferumfang enthalten)
- optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung dank der drei um 270° schwenkbaren Leuchtköpfe
- Lichtleistung: 9900 lm (107 lm/W) insgesamt, 3300 lm/Lampenkopf
- Einzelschalter für jeden Kopf, 50 % -100 % 2 Stufen Dimmer
- Gesamthöhe max. 2,14 m, mind. 1,14 m
- standsicheres, klappbares, 3-beiniges Aluminiumgestell
- großer Tragegriff
- Eingang: 220-240 V AC / 18 V DC
- Farbtemperatur: 4000 K (neutral weiß) / CRI > 80
- IK08
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
92 Watt	ca. 9900 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463754	46375



**100 Watt**  
**10000 Lumen**  
**4000 Kelvin**

**70 Watt**  
**7000 Lumen**  
**4000 Kelvin**



**360° LED Lichtsäule 100 W**

- optimale Lichtverteilung dank 360° Ausleuchtung
- 296x SMD2835 LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat (100 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- klappbarer Haken zum Aufhängen am oberen Ende der Säule
- standsicheres, 3-beiniges Gestell aus pulverbeschichtetem Metall
- Spannweite Stativ: 1,05 m
- Höhe: 1,42 m
- am Gestell 1 Schutzkontaktsteckdose 230 V~/16 A/ max. 3500 W, IP54
- 3 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss: 230 V / 16 A / max. 3500 W / 50-60 Hz
- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
100 Watt	ca. 10.000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463716	46371



**360° LED Lichtsäule CENTRA 70 W**

- klappbare 360° Lichtsäule für die Baustelle
- optimale Lichtverteilung dank 360° Ausleuchtung
- LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat (100 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- großer Tragegriff, optimal zum Greifen mit Handschuhen
- standsicheres, klappbares, 3-beiniges Gestell aus pulverbeschichtetem Metall mit Kabelaufwickler
- zusätzliche Schutzkontaktsteckdose 230 V~/16 A/ max. 2000 W am Gestell
- 1,8 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- Höhe zusammengeklappt: 0,88 m
- Höhe auseinandergeklappt: 1,35 m
- 220-240 V~/16 A/ max. 2000 W/ 50-60 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
70 Watt	ca. 7000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463730	46373



**24 Watt**  
2500 Lumen  
4000 Kelvin



F A G

**45 Watt**  
3800 Lumen  
4000 Kelvin



E A G

**80 Watt**  
9200 Lumen  
4000 Kelvin



E A G

**Optiline mobiler LED Strahler 24 W**

- extrem langlebige LEDs: Lebensdauer über 30000 Stunden (104 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- Gehäuse aus Spezialkunststoff mit klappbarem Standbügel
- Diffusorscheibe aus Polycarbonat
- mit Ein- und Ausschalter
- 3 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- eine Schutzkontaktsteckdose mit Klappdeckel auf der Rückseite
- USB Ausgang: 5 V / 1,0 A
- Anschluss: 220-240 V, 50/60 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
24 Watt	ca. 2500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463440	46344

**Optiline mobiler LED Strahler 45 W**

- extrem langlebige LEDs: Lebensdauer über 30000 Stunden (84 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- Gehäuse aus Spezialkunststoff mit klappbarem Standbügel
- Diffusorscheibe aus Polycarbonat
- 3 Schaltstufen: 50 %, 100 %, Aus
- 3 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- zwei Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckeln auf der Rückseite
- Anschluss: 220-240 V, 50/60 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt


Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
45 Watt	ca. 3800 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463457	46345

**Optiline mobiler LED Strahler 80 W**

- extrem langlebige LEDs: Lebensdauer über 30000 Stunden (115 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- Gehäuse aus Spezialkunststoff mit klappbarem Standbügel
- Diffusorscheibe aus Polycarbonat
- mit 3 Schaltstufen: 50 %, 100 %, Aus
- 3 m schwerer Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- mit zwei Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckeln auf der Rückseite
- Anschluss: 220-240 V, 50/60 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
80 Watt	ca. 9200 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463464	46346

**2x 30 Watt**  
2x 3250 Lumen  
4000 Kelvin




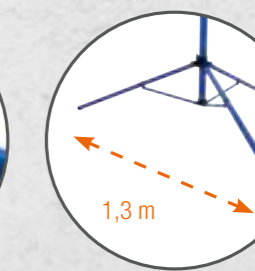


F A G

**Optiline LED Strahler mit Stativ**

- extrem langlebige LEDs: Lebensdauer über 40000 Stunden (108 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- robustes, pulverbeschichtetes Stativ, platzsparend zusammenklappbar
- Spannweite Stativ: 1,3 m
- höhenverstellbar von 1,2 m bis 1,6 m inklusive Strahler
- extrem schmale Strahlergehäuse aus Spezialkunststoff
- mit Ein-/Aus-Schalter
- mit Diffusorscheibe aus Polycarbonat
- schwenk- und arretierbare Halterung
- mit 3 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss: 220-240 V/50 Hz
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
2x30 Watt	2x 3250 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463471	46347

Rückseite des Strahlers

3 m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker

Höhenverstellbar von 1,2 m bis 1,6 m

Spannweite Stativ: 1,3 m

1,6 m

Geeignet für den Betrieb mit Akkus verschiedener Hersteller mit der Spannung **14,4 V & 18 V**



Großer Griff, optimal zum Tragen mit Handschuhen



Für Akkus der Hersteller: **BOSCH Professional, HIKOKI, MAKITA, PANASONIC, WÜRTH**  
20 W / 2600 lm / 4000 K  
Art.-Nr. 46450 Typ A1

Für Akkus der Hersteller: **DEWALT, MILWAUKEE, METABO CAS, FISCHER**  
20 W / 2600 lm / 4000 K  
Art.-Nr. 46451 Typ A2

Für Akkus der Hersteller: **FLEX, FESTOOL, EINHELL, PARKSIDE**  
20 W / 2600 lm / 4000 K  
Art.-Nr. 46455 Typ A3

### Acculine Multi Strahler mit Adapter für Akkus verschiedener Hersteller

#### Strahler mit integriertem Adapter zum Betrieb eines 14,4 V oder 18 V Standard-Akkus verschiedener Hersteller

- Robustes Gehäuse aus Aluminium mit Silikonumrandung, Schlagfestigkeit IK08
- Softtouch-Bedienpanel zum Umschalten der Leuchtstufen
- Vier Schaltstufen: 25% / 50% / 100% / Aus
- Leuchtstärke: 650 / 1300 / 2600 lm (130 lm/W)
- Leuchtdauer in Abhängigkeit des verwendeten Akkus: eine Stunde pro Ah
- max. Leuchtdauer: 40 h bei 18 V / 12 Ah
- Farbwiedergabeindex CRI > 85
- Abstrahlwinkel: 60°
- USB Ausgang 5 V / 1 A als Powerbank nutzbar
- Akkus sind nicht im Lieferumfang enthalten!
- Großer Tragegriff, optimal zum Greifen mit Handschuhen
- Mit starken Magneten zur Befestigung an metallischen Oberflächen und zwei ausklappbaren Aufhängehaken an Gestellunterseite

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	Typ	zur Verwendung mit 14,4 V oder 18 V Akkus der Hersteller	EAN	Art.-Nr.
20 Watt	ca. 2600 Lumen	4000 K (neutral weiß)	A1	BOSCH Professional, MAKITA, PANASONIC, WÜRTH und HIKOKI	4011160464508	46450
20 Watt	ca. 2600 Lumen	4000 K (neutral weiß)	A2	DEWALT, MILWAUKEE, METABO CAS und FISCHER	4011160464515	46451
20 Watt	ca. 2600 Lumen	4000 K (neutral weiß)	A3	FLEX, FESTOOL, EINHELL, PARKSIDE	4011160464553	46455



## Acculine Multi 20 W

Geeignet für Akkus folgender Hersteller mit der Spannung

**14,4 V & 18 V**



Der passende Strahler zu Ihrer Werkzeugserie!

Nutzen Sie die Akkus Ihrer Werkzeuge für die mobilen Strahler der Acculine Multi Serie

Geeignet für den Betrieb mit Akkus verschiedener Hersteller mit der Spannung **14,4 V & 18 V**

Großer Griff, optimal zum Tragen mit Handschuhen

Drei Adapter für Akkus verschiedener Hersteller zum Einsetzen auf der Rückseite



Stoßfestes Aluminium-Gehäuse mit Silikonumrandung

Adapter 3

Adapter 1

Adapter 2

Adapter mit LED Spannungsmodus-Anzeige (14,4 V grün, 18 V rot)

Für Akkus der Hersteller:  
**BOSCH** Professional, **MAKITA**, **PANASONIC**, **WÜRTH**, **HIKOKI** (Adapter 1),  
**DEWALT**, **MILWAUKEE**, **METABO CAS**, **FISCHER** (Adapter 2)  
**FLEX**, **FESTOOL**, **EINHELL**, **PARKSIDE** (Adapter 3)

### Acculine Multi Strahler mit Adapter für Akkus verschiedener Hersteller

- Set bestehend aus einem Strahler und drei Adaptern:  
 Adapter 1: 5in1 Adapter zum Betrieb eines 14,4 V oder 18 V Standard-Akkus der Hersteller BOSCH Professional, MAKITA, PANASONIC, WÜRTH und HIKOKI  
 Adapter 2: 4in1 Adapter zum Betrieb eines 14,4 V oder 18 V Standard-Akkus der Hersteller DEWALT, MILWAUKEE, METABO CAS und FISCHER  
 Adapter 3: 4in1 Adapter zum Betrieb eines 14,4 V oder 18 V Standard-Akkus der Hersteller FLEX, FESTOOL, EINHELL und PARKSIDE
- Akkus sind nicht im Lieferumfang enthalten!
- Robustes Gehäuse aus Aluminium mit Silikonumrandung, Schlagfestigkeit IK08
- Softtouch-Bedienpanel zum Umschalten der Leuchtstufen
- Sechs Schaltstufen: 20% / 40% / 60% / 80% / 100% / Aus
- Leuchtdauer in Abhängigkeit des verwendeten Akkus: 30 Minuten pro Ah
- Farbwiedergabeindex CRI > 85
- Abstrahlwinkel: 120°
- USB Ausgang 5 V / 2 A als Powerbank nutzbar
- Großer Tragegriff, optimal zum Greifen mit Handschuhen
- Mit zwei ausklappbaren Aufhängehaken an Gestellunterseite
- Mit M10 Schraubaufnahme zur Montage auf Gestellen

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	Leuchtstärke	max. Leuchtdauer	EAN	Art.-Nr.
40 Watt	ca. 5500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	1100 / 2200 / 3300 / 4400 / 5500 lm (137,5 lm/W)	22 h bei 18 V / 12 Ah	4011160464522	46452
80 Watt	ca. 11.000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	2200 / 4400 / 6600 / 8800 / 11000 lm (137,5 lm/W)	10 h bei 18 V / 12 Ah	4011160464584	46458



**360°** Strahler ist um 360° schwenkbar

Stabiler Standfuß mit M10 Schraubaufnahme zur Montage auf Stativen/Gestellen

M10 Schraubaufnahme, durchgebohrt

Fuß mit Antirutschbeschichtung bzw. Bodenkratzschutz

Zwei große klappbare Haken zur Befestigung an Gerüsten, Geländern, Leitern

USB-Ausgang (5 V / 2 A): zur Nutzung als Powerbank

Softtouch-Bedienpanel auf der Rückseite mit Ein/Aus-Schalter und zum Einstellen von sechs Leuchtstufen

## Acculine Multi 40 W oder 80 W

Geeignet für Akkus folgender Hersteller mit der Spannung

**14,4 V & 18 V**



Der passende Strahler zu Ihrer Werkzeugserie!

Nutzen Sie die Akkus Ihrer Werkzeuge für die mobilen Strahler der **Acculine Multi** Serie





### Schlüssellicht im Aktionsdisplay

- Aktionsdisplay mit 24 Stück Mini-Handlampen als Schlüsselanhänger zur Platzierung am Verkaufstresen oder im Kassenbereich.
- Mit dem Schlüssellicht am Schlüsselbund, hat man immer schnell eine kleine Lampe griffbereit.
- LED Schlüssellicht 0,5 Watt
- Lichtleistung: ca. 30 Lumen
- Farbtemperatur: 6800 K (Tageslicht)
- mit 5 Schaltstufen: 100% / 50 % / blinken / SOS Funktion / Aus
- inklusive zwei CR2032 Batterien
- Farbe: blau



0,5 Watt  
30 Lumen  
6800 Kelvin

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
0,5 Watt	ca. 30 Lumen	6800 K (Tageslicht)	4011160994562	99456

### Schlüssellicht im Aktionsdisplay

- Aktionsdisplay mit 20 Stück Mini-Handlampen als Schlüsselanhänger zur Platzierung am Verkaufstresen oder im Kassenbereich.
- Mit dem Schlüssellicht am Schlüsselbund, hat man immer schnell eine kleine Lampe griffbereit, wiederaufladbar
- Hauptlicht: 150 lm
- seitliche Leuchte: 120lm
- Leuchtdauer: ca. 2 Std
- Ladedauer: ca. 2 Std
- Akku: 3,7V/400mAh
- mit USB A auf Micro-USB Ladekabel
- mit Schlüsselring
- Farbe: schwarz



0,5 Watt  
150 Lumen  
7500 Kelvin

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
0,5 Watt	ca. 150 Lumen	7500 K (Tageslicht)	4011160994555	99455



### LED Akkuleuchte FAN im Aktionsdisplay

- Aktionsdisplay mit 10 x LED Akkuleuchte FAN
- Kunststoffgehäuse ABS und Polycarbonat
- 1000 Lumen
- An-Ausschalter/ dimmbar/ Stroboskop-Effekt
- Ladestandanzeige
- ca. 2 h Leuchtdauer
- 2 x 1200mAh LI-Ion Akku 18650
- 360° drehbarer Bügel
- mit Haken und Magneten auf der Unterseite
- inkl USB-C Ladekabel
- Powerbankfunktion mit USB-A Ausgang



**NEU**

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
10 Watt	1000 Lumen	6500 K	4011160994371	99437

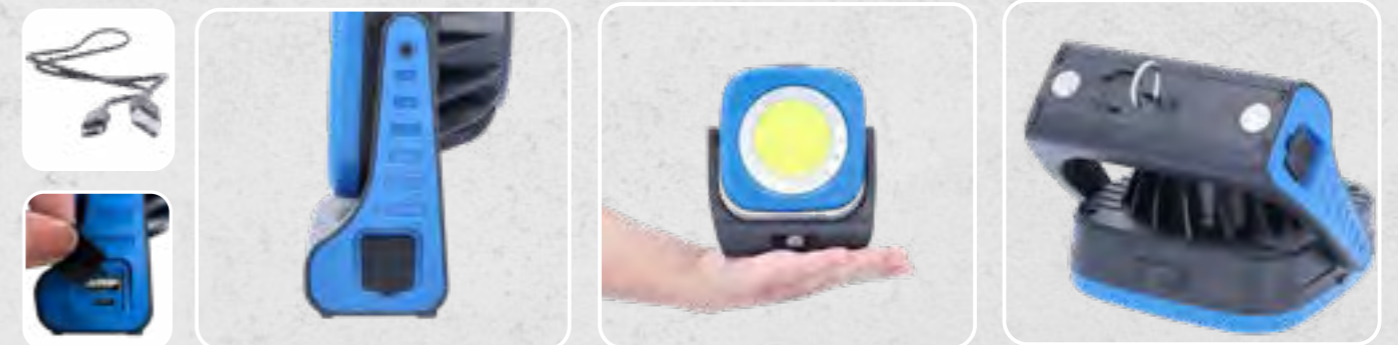


10 Watt  
1000 Lumen  
6500 Kelvin

Schwenkbar um 360°

Powerbankfunktion mit USB-A Ausgang

Mit Haken und Magneten zur Befestigung





### Slimline klappbarer LED Strahler 10 W

- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- klappbares Gestell
- 2 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- Anschluss: 230 V / 50 - 60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
10 Watt	ca. 850 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464102	46410



### Slimline mobiler LED Strahler 20 W

- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- standsicheres Gestell mit ergonomischem Kunststoffgriff
- robustes Schutzgitter
- Verstellerschraube mit großem, handlichem Sterngriff
- 2 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- Anschluss: 230 V / 50 - 60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
20 Watt	ca. 1700 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464263	46426



### Slimline mobile LED Strahler 50 W und 80 W

- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- standsicheres Gestell mit ergonomischem Kunststoffgriff
- robustes Schutzgitter
- Verstellerschraube mit großem, handlichem Sterngriff
- 3 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- inkl. 2 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckeln auf der Rückseite
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- Anschluss: 230 V / 50 - 60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
50 Watt	ca. 4250 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464294	46429
80 Watt	ca. 6800 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464287	46428



### Slimline LED Strahler mit Stativ 30 W

- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- robustes Schutzgitter
- 5 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- maximale Höhe: 1,6 m
- Anschluss: 230 V / 50 - 60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
30 Watt	ca. 2550 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464034	46403



### Slimline LED Strahler mit Stativ 2x 30 W

- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- robustes Schutzgitter
- 5 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- maximale Höhe: 1,8 m
- Anschluss: 230 V / 50 - 60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
2x 30 Watt	ca. 5100 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464096	46409





**Slimline LED Strahler**

- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- extrem schmales, verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- Strahler schwenk- und arretierbar
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- Anschluss: 230 V / 50-60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt



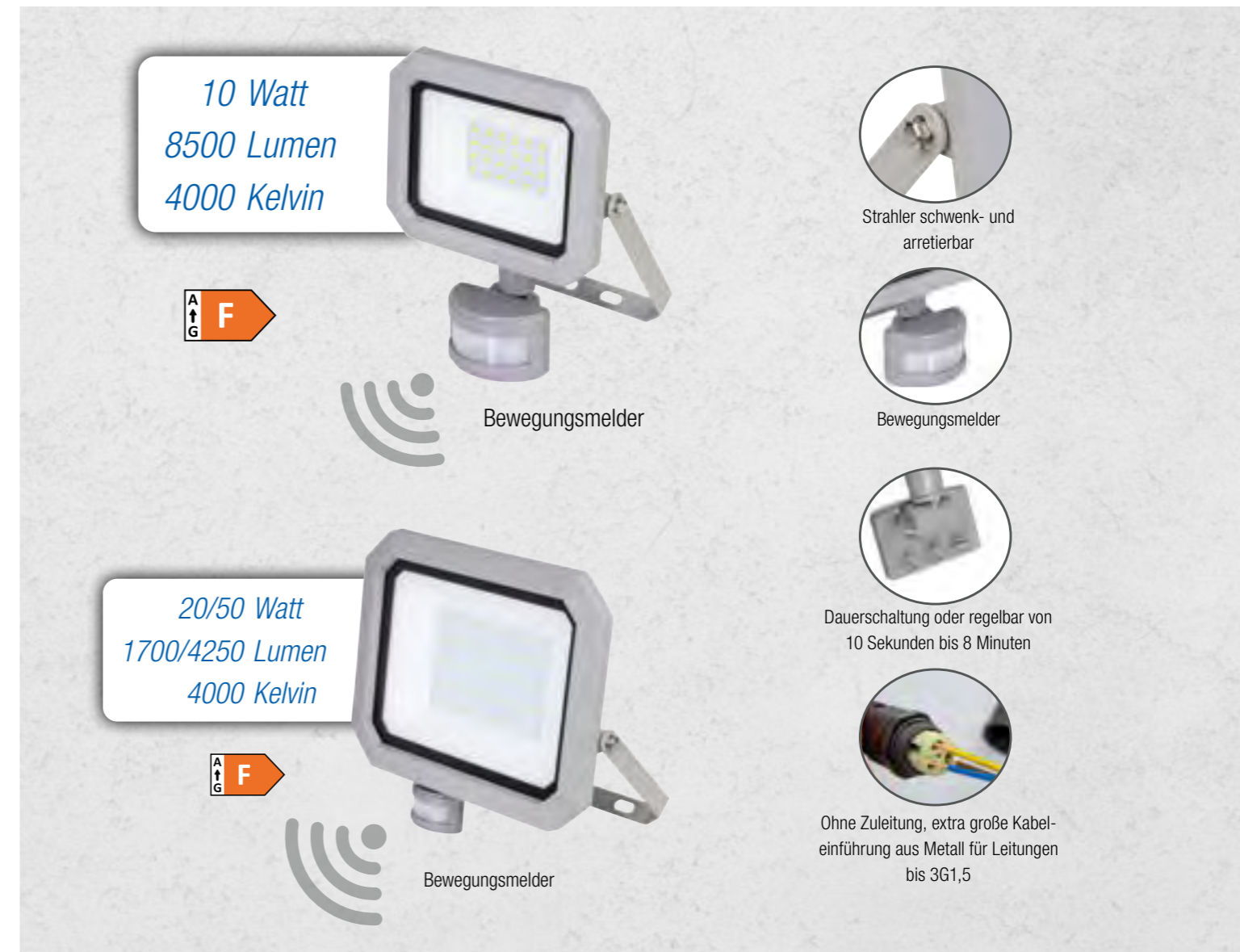
Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	Anschlussleitung	EAN	Art.-Nr.
10 Watt	ca. 850 Lumen	4000 K (neutral weiß)	ohne Zuleitung, Kabelführung für Leitungen bis 3G1,5	4011160464157	46415
20 Watt	ca. 1700 Lumen	4000 K (neutral weiß)	2 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker	4011160464256	46425
50 Watt	ca. 4250 Lumen	4000 K (neutral weiß)	2 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker	4011160464058	46405
80 Watt	ca. 6800 Lumen	4000 K (neutral weiß)	2 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	4011160464805	46480
120 Watt	ca. 10.200 Lumen	4000 K (neutral weiß)	2 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	4011160464652	46465



**Slimline LED Strahler 200 W**

- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- großes, massives Aluminiumdruckgussgehäuse
- Strahler schwenk- und arretierbar
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- 2 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss: 230 V / 50-60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
200 Watt	ca. 17.000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160469862	46986

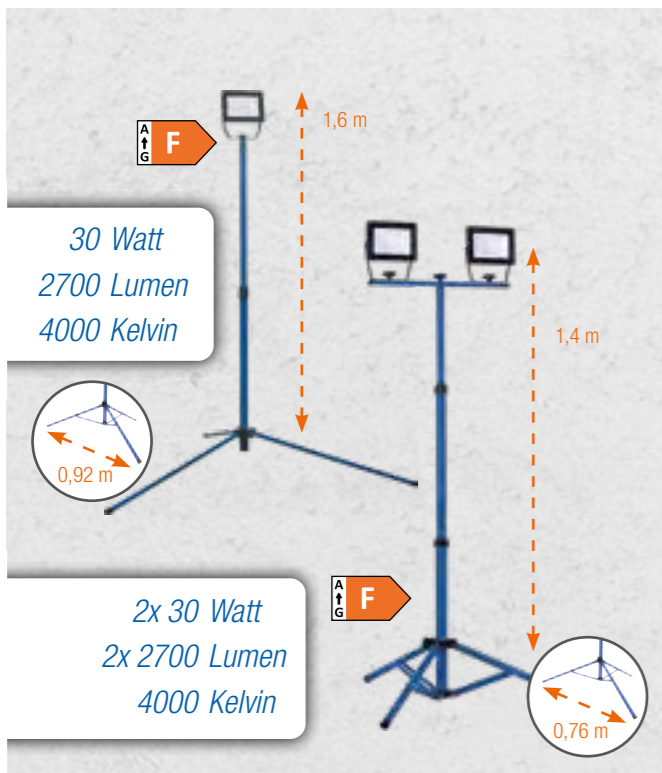


**Slimline LED Strahler mit Bewegungsmelder**

- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- extrem schmales, verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- Strahler schwenk- und arretierbar
- Bewegungsmelder mit Erfassungsbereich von 120° und 1 m bis 8 m
- Dauerschaltung oder regelbar von 10 Sekunden bis 8 Minuten
- Dämmerungs- und Empfindlichkeitsschalter regelbar
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- ohne Zuleitung, extra große Kabeleinführung aus Metall für Leitungen bis 3G1,5
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
10 Watt	ca. 850 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464164	46416
20 Watt	ca. 1700 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464072	46407
50 Watt	ca. 4250 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160464089	46408





### Optiline mobile LED Arbeitsleuchten mit Stativ

- LEDs mit einer Lebensdauer über 40.000 Stunden (90 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- schmales Aluminiumdruckgussgehäuse mit schwenk- und arretierbarer Befestigungshalterung
- pulverbeschichtetes Stativ, höhenverstellbar, zusammenklappbar
- mit 3 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss: 220-240 V / 50 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt

Modell	Lichtleistung	höhenverstellbar	EAN	Art.-Nr.
30 Watt	ca. 2700 Lumen	von 0,73 m bis 1,6 m	4011160463501	46350
2x 30 Watt	ca. 2x 2700 Lumen	von 0,63 m bis 1,4 m	4011160463518	46351



### Optiline LED Strahler mit Bewegungsmelder

- LEDs mit einer Lebensdauer über 40000 Stunden (90 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- schmales Aluminiumdruckgussgehäuse mit schwenk- und arretierbarer Befestigungshalterung
- mit 1 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 ohne Stecker
- Bewegungsmelder mit Erfassungsbereich von 100° und bis 8 m
- Anschluss: 220-240 V / 50 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt



Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
10 Watt	ca. 900 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463334	46333
20 Watt	ca. 1800 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463341	46334
50 Watt	ca. 4500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463358	46335



### Optiline mobile LED Arbeitsleuchten

- LEDs mit einer Lebensdauer über 40000 Stunden (90 / 125 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- schmales Aluminiumdruckgussgehäuse mit schwenk- und arretierbarer Befestigungshalterung
- klappbares Gestell mit Isoliergriff
- mit 3 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss: 220-240 V / 50 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt



Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
20 Watt	ca. 1800 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463402	46340
50 Watt	ca. 4500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463419	46341
100 Watt	ca. 9000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463426	46342
150 Watt	ca. 13.500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463433	46343
200 Watt	ca. 25.000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	H07RN-F 3G1,0 4011160463495	46349

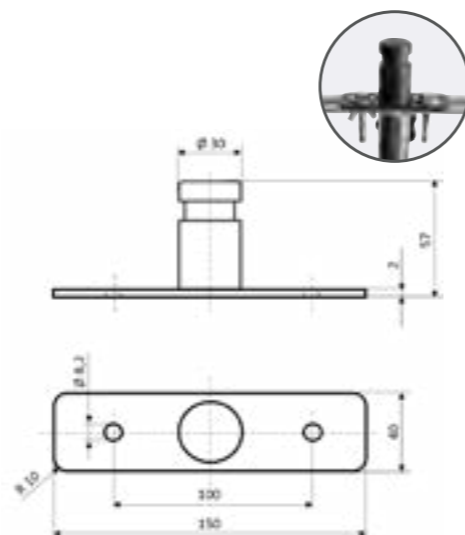
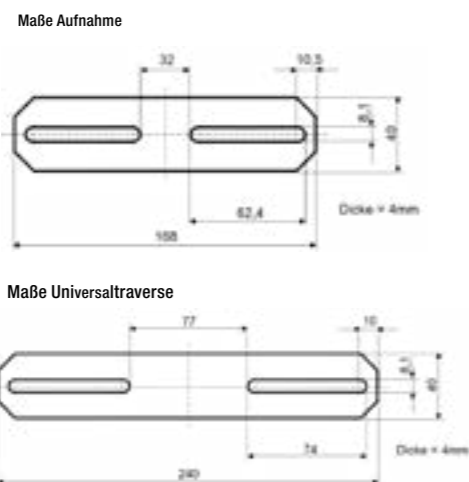


### Optiline LED Strahler

- LEDs mit einer Lebensdauer über 40000 Stunden (90 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- schmales Aluminiumdruckgussgehäuse mit schwenk- und arretierbarer Befestigungshalterung
- mit 1 m Gummischlauchleitung H05RN-F 3G1,0 ohne Stecker
- Anschluss: 220-240 V / 50 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt



Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
10 Watt	ca. 900 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463235	46323
20 Watt	ca. 1800 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463242	46324
50 Watt	ca. 4500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463259	46325
100 Watt	ca. 9000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463266	46326



## Profi Stativ mit Universaltraverse

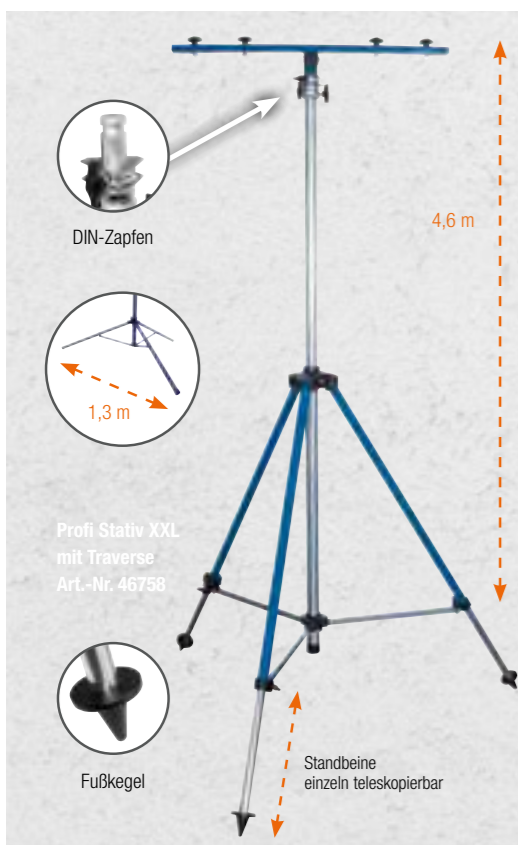
- hohe Verarbeitungsqualität, verzinkte Oberfläche
- sehr gute Standfestigkeit durch dreibeiniges Gestell
- Stativ inklusive Aufnahme und Universaltraverse
- Adapter DIN-Zapfen Art.-Nr. 46759 kann optional dazubestellt werden.
- max. 7 kg Tragkraft

höhenverstellbar	EAN	Art.-Nr.
von 1 m bis 2,6 m	4011160467509	46750

## Adapter DIN-Zapfen (optional)

- Adapterplatte, inklusive verzinktem DIN-Zapfen (nach DIN 14640) zur Befestigung auf Stativ
- Lochabstand Adapterplatte 100 mm
- Maße Adapterplatte: 150x40 mm

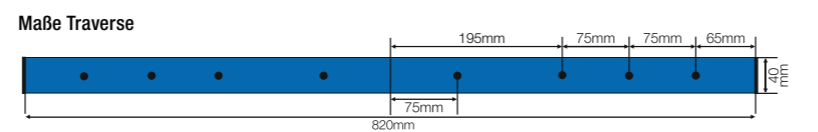
optional	EAN	Art.-Nr.
Adapter DIN-Zapfen	4011160467592	46759



## Profi Stativ XXL mit Traverse

- hohe Verarbeitungsqualität
- pulverbeschichtetes Eisenrohrgestell mit 5 Rohrelementen und Verstellschrauben
- Stativ mit DIN-Zapfen und 820 mm langer Traverse mit DIN-Aufnahme zum schnellen Aufstecken und Sichern der Arbeitsleuchten auf dem Stativ
- Standbeine mit Fußkegeln für sehr gute Standfestigkeit
- Standbeine höhenverstellbar für unebenen Untergrund
- inklusive 3 Sicherungsschnüren mit Karabinerhaken und 3 Bodenheringen zur Standsicherung
- max. 40 kg Tragkraft

höhenverstellbar	EAN	Art.-Nr.
von 1,3 m bis 4,6 m	4011160467585	46758



**Inkl. Tragetasche und Traverse**



## Beschwungssäcke für Stativ



Set bestehend aus	EAN	Art.-Nr.
3x Beschwungssack, dient zur zusätzlichen Stabilisierung des Stativs	4011160467561	46756

**NEU**

Max. 3,7 m

DIN-Zapfen

Verankerungslöcher an den Standbeinen zur Befestigung im Boden mit Bodenankern.

Standbeine höhenverstellbar auf unebenem Untergrund

1,46 m

Kettenantrieb

Handkurbel

Individuelle Arretierung

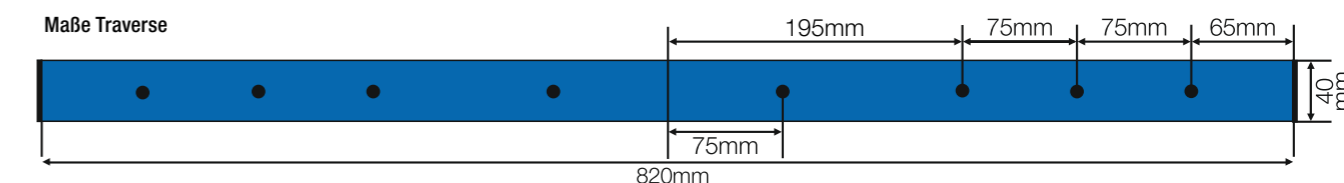
Sicherheits-Standbein

**Inkl. Tragetasche und Traverse**

### Profi Stativ XXL Easy-Lift

- hohe Verarbeitungsqualität
- pulverbeschichtetes Eisenrohrgestell mit Kurbel und Kettenantrieb
- mit Kabelhaken
- Stativ mit DIN-Zapfen und 820 mm langer Traverse mit DIN-Aufnahme zum schnellen Aufstecken und Sichern der Arbeitsleuchten auf dem Stativ
- Verstellbares Standbeine (einzel teleskopierbar)
- Standfuß mit Verankerungslöchern für sehr gute Standfestigkeit
- max. 45 kg Tragkraft
- inkl. Tragetasche
- Höhe zusammengeklappt: 1980 mm / Breite zusammengeklappt: 210 mm

höhenverstellbar	EAN	Art.-Nr.
von 1,7 m bis 3,7 m	4011160467523	46752



## Beschwungssäcke für Stativ



Set bestehend aus	EAN	Art.-Nr.
3x Beschwungssack, dient zur zusätzlichen Stabilisierung des Stativs	4011160467561	46756

**Technische Daten**

- Premium Großflächenstrahler für robuste Anwendungen auf Baustellen
- mit robustem, verstellbarem Bügel für die Montage an Kränen etc. geeignet
- extrem schlagfestes Aluminiumgehäuse: IK08
- Polycarbonat-Streuscheibe mit Linsen für bessere Lichtverteilung
- besonders effiziente Wärmeableitung dank spezieller Oberflächenkonstruktion der Gehäuserückseite
- extrem langlebige Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von über 60.000 Stunden
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel: 90°
- 140 lm/W
- Anschluss: 230 V/50-60 Hz
- **IP66:** staub- und wasserdicht für die Verwendung im Außenbereich



Gehäuserückseite



1000 Watt  
ca. 140.000 Lumen  
4000 Kelvin



600 Watt  
ca. 84.000 Lumen  
4000 Kelvin



200 Watt  
ca. 28.000 Lumen  
4000 Kelvin

Art.-Nr. 46213

Art.-Nr. 46212

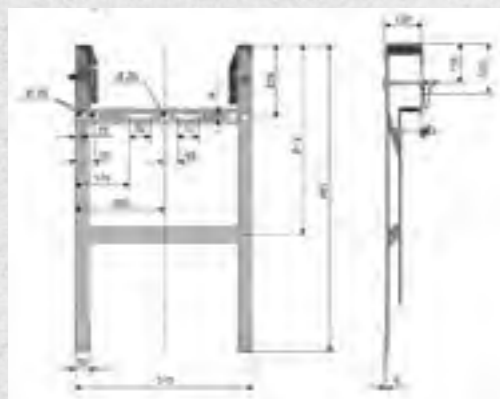
Art.-Nr. 46211

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	Ausführung	VPE	EAN	Art.-Nr.
200 Watt	ca. 28.000 Lumen	4.000 K (neutral weiß)	4,5 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	1	4011160462115	46211
600 Watt	ca. 84.000 Lumen	4.000 K (neutral weiß)	10 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	1	4011160462122	46212
1000 Watt	ca. 140.000 Lumen	4.000 K (neutral weiß)	25 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	1	4011160462139	46213

**Kranhalterung für LED-Fluter „EnergyLine“**

- Halterung zur sicheren Befestigung der LED-Fluter EnergyLine an Kränen.
- Material: Baustahl verzinkt, Stärke 6 mm.
- Abmessungen (HxBxT): 950 x 570 x 120 mm.
- Mit Sicherheitsklappsplinten 3,8 mm.

Abmessungen	EAN	Art.-Nr.
950 x 570 x 120 mm	4011160462146	46214



**Energyline XL LED Fluter für Großflächen**

- zur Montage an **Kränen** für die Ausleuchtung von Großbaustellen
- zur **Befestigung auf Stativen** für den mobilen Einsatz
- im **Untertagebau** um Tunnel/Bergwerke auszuleuchten
- als Arbeitsbeleuchtung von **Baustellenfahrzeugen** auf Nachtbaustellen oder Untertage
- in **Lagerhallen** als Deckenbeleuchtung
- zur Außenbeleuchtung von **Laderampen**
- als Raumbelichtung **in der Industrie**
- auf dem **Sportplatz** oder im **Stadion** als Flutlicht



Montagehöhe	ø Lichtausbeute auf beleuchteter Fläche			beleuchtete Fläche
	XL200	XL600	XL1000	
5 m	608,6 Lux	1825,79 Lux	3042,98 Lux	78,54 m <sup>2</sup>
10 m	152,15 Lux	456,45 Lux	760,74 Lux	152,15 m <sup>2</sup>
15 m	67,62 Lux	202,87 Lux	338,11 Lux	706,86 m <sup>2</sup>
20 m	38,04 Lux	114,11 Lux	190,19 Lux	1256,64 m <sup>2</sup>
25 m	24,34 Lux	73,03 Lux	121,72 Lux	1963,50 m <sup>2</sup>
30 m	16,91 Lux	50,72 Lux	84,53 Lux	2827,43 m <sup>2</sup>
40 m	9,51 Lux	28,53 Lux	47,55 Lux	5026,55 m <sup>2</sup>
50 m	6,09 Lux	18,26 Lux	30,43 Lux	7853,98 m <sup>2</sup>

Kegeldiagramm zur Lichtausbeute der Energyline XL Serie (Art.-Nr. 46211, 46212 und 46213)

\* Bei unseren Angaben handelt es sich um theoretische Werte. Die Wahrnehmung der Helligkeit von Licht ist von Mensch zu Mensch individuell. Licht ist zudem stark abhängig von den Gegebenheiten der Umgebung wie z. B. der Beschaffenheit von Oberflächen oder von Farben, die das Licht streuen oder absorbieren können.

### Technische Daten

- Rohbauleuchte montiert auf einer OSB-3 Platte zur Befestigung an Wänden oder Decken
- Steckfertig konfektioniert
- Die Rohbauleuchte ist für die Reihenmontage (stecken/schleifen) vorgesehen
- Eingang: 4,5m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker / 4,5m H07RN-F 3G1,5 mit CEE-Stecker 230V/16A/3polig
- Ausgang: 0,30m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktkupplung / 0,30m H07RN-F 3G1,5 mit CEE-Kupplung 230V/16A/3polig
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Farbtemperatur: 4000K (neutral weiß)
- ~ 112 lm/W
- IK08
- **IP44: Fremdkörper und Spritzwasser geschützt**



24 Watt  
2700 Lumen  
4000 Kelvin

### LED Rohbauleuchte 1 mit Schutzkontaktstecker und Kupplung



### LED Rohbauleuchte 2 mit Stecker und CEE Kupplung



Befestigungsbohrungen an  
allen vier Ecken - Ø 14 mm



Passende Verlängerungsleitungen für Erweiterungen  
finden Sie in unserem Hauptkatalog.

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	Ausführung	VPE	EAN	Art.-Nr.
24 Watt	2700 Lumen	4.000 K (neutral weiß)	LED Rohbauleuchte 1 auf OSB-3 Platte Eingang: 4,5m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker Ausgang: 0,30m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktkupplung	1	44011160468711	46871
24 Watt	2700 Lumen	4.000 K (neutral weiß)	LED Rohbauleuchte 2 auf OSB-3 Platte Eingang: 4,5m H07RN-F 3G1,5 mit CEE-Stecker 230V/16A/3polig Ausgang: 0,30m H07RN-F 3G1,5 mit CEE-Kupplung 230V/16A/3polig	1	4011160468721	46872

## Neue Klassifizierung der Energielabel bei Lichtquellen



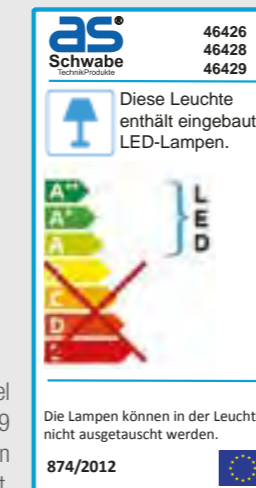
Symbol für die  
Energieeffizienzklasse  
eines Produktes  
in der Werbung.

Zum 1. September 2021 ist die Kennzeichnungspflicht von Lichtquellen mit neuen Energieeffizienzklassen in Kraft getreten. Seither werden alle unsere Beleuchtungsartikel mit Netzanschluss entsprechend ihrer technischer Daten in die Klassen A bis G eingestuft.

Wichtig: Mit Akku betriebene Produkte, Produkte ohne Leuchtmittel, Produkte mit Halogenleuchtmittel und Produkte ab 82.000 Lumen sind von der neuen Verordnung ausgeschlossen und werden in der neuen Klassifizierung nicht berücksichtigt. Daher gibt es für diese Produkte keine Energielabel.

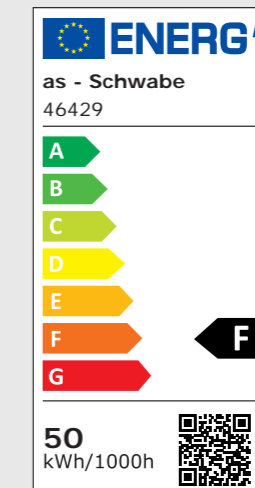
Auf unserer Website finden Sie die neuen Energieeffizienzklassen und -label auf den jeweiligen Produktseiten der Beleuchtungsartikel neben der Artikelnummer. Klicken Sie auf das Symbol , um das Energielabel und das dazugehörige Produktdatenblatt herunterzuladen.

### Altes Label



Das Energielabel  
des Produktes 46429  
nach der alten  
Kennzeichnungspflicht.

### Neues Label



Beispiel für ein Energielabel  
des Produktes 46429  
nach der neuen  
Kennzeichnungspflicht.

Dieses Label wird auf der Ver-  
packung abgedruckt.

## Technische Daten

- Premium 360° LED Fluter zur rundum Ausleuchtung großer Flächen
- mit DIN-Zapfenaufnahme zur Montage auf Stativen mit DIN-Zapfen
- alternativ schnelles Aufhängen mittels Öse und Karabinerhaken möglich
- LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat, extrem schlagfest IK10
- extrem langlebige Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von über 50000 Stunden
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- mit integriertem Thermoschutz
- Umgebende Betriebstemperatur: -15 °C bis + 40 °C
- Abstrahlwinkel: 360°
- 7 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss: 230 V/50-60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- **IP44:** fremdkörper- und spritzwassergeschützt



Öse und Karabinerhaken



Schutzkontaktstecker



DIN-Zapfen Aufnahme



DAG



### EnergyTube XL 200

- Premium 360° LED Fluter zur rundum Ausleuchtung großer Flächen bis ca. 2400 m<sup>2</sup>
- inklusive Schutztasche
- 150 lm/W
- Gewicht: 5,1 kg

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
200 Watt	ca. 30.000 Lumen	5000 K (neutral weiß)	4011160462412	46241



DAG



### EnergyTube XL 500

- Premium 360° LED Fluter zur rundum Ausleuchtung großer Flächen bis ca. 3200 m<sup>2</sup>
- inklusive Schutztasche
- 140 lm/W
- Gewicht: 6,7 kg

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
500 Watt	ca. 70.000 Lumen	5000 K (neutral weiß)	4011160462429	46242



Tragegriff



Gasdruckfeder



Schloss mit zwei Schlüsseln

### Transportbox für EnergyTube XL

- passend für EnergyTube XL Fluter 200 W und 500 W
- stabiles, schützendes Gehäuse aus Aluminium-Riffelblech für sicheren Transport
- mit Schaumstoffeinlage und abschließbarem Deckel inkl. 2 Schlüssel
- gedämpftes Auf- und Zuklappen des Deckels dank Gasdruckfeder (ca. 80°)
- bewegliche Haltegriffe auf beiden Seiten für rutschfesten Halt beim Tragen

Transportkiste für EnergyTube XL 200 W und 500 W	EAN	Art.-Nr.
Abmessungen: 1000x320x320mm	4011160462436	46243



NEU



## Technische Daten

- Ultra LED Strahler zur Ausleuchtung großer Flächen bis ca. 6000 m<sup>2</sup>
- mit Bedieneinheit IP65 (Ein/Aus – Dimmung 1% - 100%)
- mit DIN-Zapfenaufnahme zur Montage auf Stativen
- LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat, extrem schlagfest IK08
- extrem langlebige Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von über 50000 Stunden
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- mit integriertem Thermoschutz
- Umgebende Betriebstemperatur: -15 °C bis + 40 °C
- Abstrahlwinkel: 360°
- Anschluss: 230V/16A, 50 – 60 Hz
- 11,4m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
- inkl. Transport-Box
- Gewicht: ca. 17 kg
- **IP54:** staub- und spritzwassergeschützt



11,4 m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker



Bedieneinheit Ein- Ausschalter/ Dimmen



Mit abnehmbarer Anschlussleitung für den einfachen Transport

### EnergyTube XL 1500 Ultra

- Premium LED Strahler zur rundum Ausleuchtung großer Flächen bis ca. 6000 m<sup>2</sup>
- inklusive Transportbox
- 150 lm/W

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
1500 Watt	ca. 225.000 Lumen	5000 K (neutral weiß)	4011160462443	46244



Abschließbar mit einem Vorhängeschloss



Griffe an der rechten und linken Seite der Box



Rollen für den einfachen Transport der Box





### Bestandteile des Sets:

1x EnergyTube XL 360° LED Fluter 200 W

(Art.-Nr. 46241)

1x Profi Stativ XXL mit Traverse

(Art.-Nr. 46758)



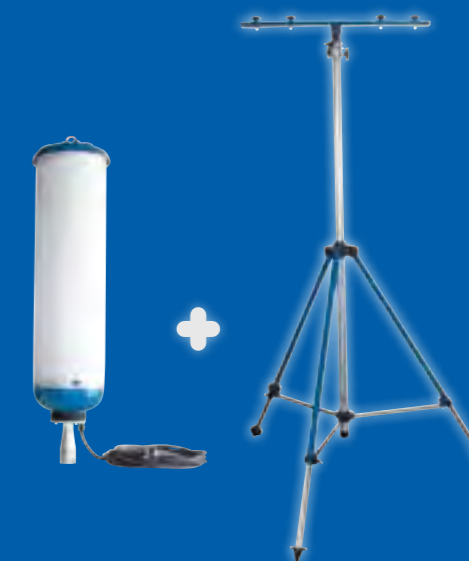
### Bestandteile des Sets:

1x EnergyTube XL 360° LED Fluter 500 W

(Art.-Nr. 46242)

1x Profi Stativ XXL mit Traverse

(Art.-Nr. 46758)



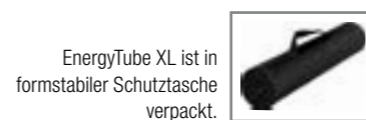
### EnergyTube XL 200 W mit Profi Stativ XXL

#### EnergyTube XL 360° LED Fluter 200 W (Art.-Nr. 46241) in Schutztasche:

- zur rundum Ausleuchtung großer Flächen bis ca. 2400 m<sup>2</sup>
- Lichtleistung: ca. 30000 lm
- Farbtemperatur: 5000 K (neutral weiß)
- mit DIN-Zapfenaufnahme zur Montage auf Stativen mit DIN-Zapfen
- alternativ schnelles Aufhängen mittels Öse und Karabinerhaken möglich
- LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat, extrem schlagfest IK10
- extrem langlebige Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von über 50000 Stunden (150 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel: 360°
- 7 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- mit integriertem Thermoschutz
- Umgebende Betriebstemperatur: -15 °C bis + 40 °C
- Anschluss: 230 V / 50-60 Hz
- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt

#### Profi Stativ XXL mit Traverse (Art.-Nr. 46758):

- pulverbeschichtetes Eisenrohrgestell mit 5 Rohrelementen und Verstellerschrauben in praktischer Tasche
- Stativ mit DIN-Zapfen und 820 mm langer Traverse mit DIN-Aufnahme zum schnellen Aufstecken und Sichern der Arbeitsleuchten auf dem Stativ
- Standbeine mit Fußkegeln für sehr gute Standfestigkeit, einzeln teleskopierbar
- mit 3 Sicherungsschnüren mit Karabinerhaken und 3 Bodenheringen zur Standsicherung
- höhenverstellbar von 1,3 m bis 4,6 m
- max. 40 kg Tragkraft



Set	Bestandteile	EAN	Art.-Nr.
ENERGY XL 200	EnergyTube XL 360° LED Fluter 200 W und Profi Stativ XXL	4011160198618	19861

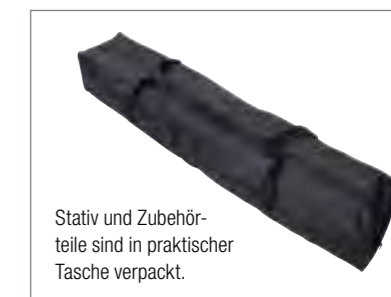
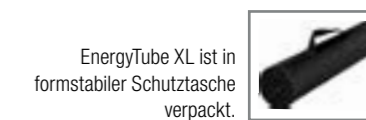
### EnergyTube XL 500 W mit Profi Stativ XXL

#### EnergyTube XL 360° LED Fluter 500 W (Art.-Nr. 46242) in Schutztasche:

- zur rundum Ausleuchtung großer Flächen bis ca. 3200 m<sup>2</sup>
- Lichtleistung: ca. 70000 lm
- Farbtemperatur: 5000 K (neutral weiß)
- mit DIN-Zapfenaufnahme zur Montage auf Stativen mit DIN-Zapfen
- alternativ schnelles Aufhängen mittels Öse und Karabinerhaken möglich
- LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat, extrem schlagfest IK10
- extrem langlebige Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von über 50000 Stunden (140 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel: 360°
- 7 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- mit integriertem Thermoschutz
- Umgebende Betriebstemperatur: -15 °C bis + 40 °C
- Anschluss: 230 V / 50-60 Hz
- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt

#### Profi Stativ XXL mit Traverse (Art.-Nr. 46758):

- pulverbeschichtetes Eisenrohrgestell mit 5 Rohrelementen und Verstellerschrauben in praktischer Tasche
- Stativ mit DIN-Zapfen und 820 mm langer Traverse mit DIN-Aufnahme zum schnellen Aufstecken und Sichern der Arbeitsleuchten auf dem Stativ
- Standbeine mit Fußkegeln für sehr gute Standfestigkeit, einzeln teleskopierbar
- mit 3 Sicherungsschnüren mit Karabinerhaken und 3 Bodenheringen zur Standsicherung
- höhenverstellbar von 1,3 m bis 4,6 m
- max. 40 kg Tragkraft



Set	bestehend aus	EAN	Art.-Nr.
ENERGY XL 500	EnergyTube XL 360° LED Fluter 500 W und Profi Stativ XXL	4011160198625	19862

**NEU**



**Bestandteile des Sets:**

- 1x EnergyTube XL 1500 Ultra (Art.-Nr. 46244)
- 1x Profi Stativ XXL Easy-Lift (Art.-Nr. 46752)



**Set Energy XL 1500**

**EnergyTube XL 1500 Ultra (Art.-Nr. 46244) in Transportbox:**

- Premium LED Strahler zur Ausleuchtung großer Flächen bis ca. 6000 m<sup>2</sup>
- Lichtleistung: ca. 225.000 lm
- Farbtemperatur: 5000 K (neutral weiß)
- mit Bedieneinheit IP65 (Ein/Aus – Dimmung 1% - 100%)
- mit DIN-Zapfenaufnahme zur Montage auf Stativen
- LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat, extrem schlagfest IK08
- extrem langlebige Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von über 50000 Stunden
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- mit integriertem Thermoschutz
- Umgebende Betriebstemperatur: -15 °C bis + 40 °C
- Abstrahlwinkel: 360°
- Anschluss: 230V/16A, 50 – 60 Hz
- 11,4 m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
- inkl. Transport-Box
- IP54: staub- und spritzwassergeschützt

**Profi Stativ XXL Easy-Lift (Art.-Nr. 46752):**

- hohe Verarbeitungsqualität
- pulverbeschichtetes Eisenrohrgestell mit Kurbel und Kettenantrieb
- mit Kabelhaken
- Stativ mit DIN-Zapfen und 820 mm langer Traverse mit DIN-Aufnahme zum schnellen Aufstecken und Sichern der Arbeitsleuchten auf dem Stativ
- Verstellbare Standbeine (einzeln teleskopierbar)
- Standfuß mit Verankerungslöchern für sehr gute Standfestigkeit
- max. 45 kg Tragkraft
- inkl. Tragetasche
- Höhe zusammengeklappt: 1980 mm / Breite zusammengeklappt: 210 mm

Inkl. Tragetasche für das Stativ und Transportbox für die EnergyTube.



Set	Bestandteile	EAN	Art.-Nr.
ENERGY XL 1500	EnergyTube XL1500 Ultra und Profi Stativ XXL Easy Lift	4011160198632	19863



**EnergyTube XL 1500 Ultra** (Art. no. 46244)  
 montiert auf  
**Profi Stativ XXL Easy-Lift** (Art. no. 46752)

Erhältlich als  
**SET ENERGY XL 1500**  
 Art.- Nr. 19863

# Aktionspaletten Licht

## 2024/2025

**Bestellen, Lieferung empfangen, im Verkaufsraum aufstellen – fertig!**

Profitieren Sie von unseren vorkonfektionierten Aktionspaletten mit verschiedenen mobilen Arbeitsleuchten für Profis und Handwerker.



### «Handwerker» Palette

3x 46340 LED-Mobil-Strahler 20W Optiline  
5x 46341 LED-Mobil-Strahler 50W Optiline  
2x 46342 LED-Mobil-Strahler 100W Optiline  
2x 46343 LED-Mobil-Strahler 150W Optiline  
2x 46344 Optiline mobiler LED Strahler 24W  
4x 46345 Optiline mobiler LED Strahler 45W  
3x 46346 Optiline mobiler LED Strahler 80W

2x 46350 Optiline LED Arbeitsleuchte mit Stativ 30W  
2x 46351 Optiline LED Arbeitsleuchte mit Stativ 2x30W  
2x 46373 LED Lichtsäule 360° «CENTRA» 70W, 7000lm, 1,8m Kabel

**Art.-Nr. 19856**



### «Profi» Palette

3x 46344 Optiline mobiler LED Strahler 24W  
5x 46345 Optiline mobiler LED Strahler 45W  
4x 46346 Optiline mobiler LED Strahler 80W  
2x 46347 Optiline LED Arbeitsleuchte mit Stativ 2x30W  
3x 46373 LED Lichtsäule 360° «CENTRA» 70W, 7000lm, 1,8m Kabel

4x 46410 Slimline mobiler LED Strahler 10W  
4x 46426 Slimline mobiler LED Strahler 20W  
2x 46428 Slimline mobiler LED Strahler 80W  
3x 46429 Slimline mobiler LED Strahler 50W

**Art.-Nr. 19855**

### «Mini» Palette

2x 46341 LED-Mobil-Strahler 50W Optiline  
2x 46342 LED-Mobil-Strahler 100W Optiline  
1x 46343 LED-Mobil-Strahler 150W Optiline  
2x 46345 Optiline mobiler LED Strahler 45W  
1x 46346 Optiline mobiler LED Strahler 80W  
2x 46373 LED Lichtsäule 360° «CENTRA» 70W, 7000lm, 1,8m Kabel

**Art.-Nr. 19857**



**Ihr Partner für Strom und Licht  
auf der Baustelle.**

as - Schwabe GmbH  
Merkurstraße 10  
D - 72184 Eutingen  
Tel. +49 7457 9 48 53 0  
info@as-schwabe.de  
www.as-schwabe.de

Zu beziehen bei Ihrem Fachhändler: