

# Endler

## Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge  
Maschinen • Kompressoren  
Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

[www.endler-industriebedarf.de](http://www.endler-industriebedarf.de)



## LICHTSAISON 2023/2024

Arbeitsbeleuchtung für Profis und Handwerker

4000 K

1500 lm/m

IP65

E

FLORESZIEREND • NACHLEUCHTEND

Female Male

Lichtband - nachleuchtend

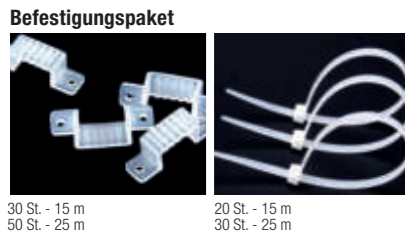
Female

1,5m Anschlussleitung mit Konturenstecker - IP44



**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 Grad
- LED Lebensdauer: 30.000 Stunden
- Farbtemperatur: 4.000K
- Mantelmaterial: PVC
- Abmessungen (BxH): 18 x 8mm
- **Verlängerbar bis zu 150m Gesamtlänge**
- Schutzart: IP65
- inkl. Befestigungspaket
- flexibel biegbar bis Radius 40mm



30 St. - 15 m  
50 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 Schlauchführung
- 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 Grad
- 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



## LED Lampen-Sets mit Induktionsladestation

Set	Inhalt	EAN	Art.-Nr.
INDU 1	10 W Ladestation und LED Akku Strahler	4011160428302	42830
INDU 3	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



- 270° schwenkbar
- flaches Design
- Magnetischer Fuß und Spotlicht
- Klappbarer Haken zum Aufhängen
- 3+1 Watt  
250/500 Lumen  
6000 Kelvin
- 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 punktuell 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



- Magnetischer Fuß
- Schmales Design
- USB 5 V DC 1A
- Spotlicht
- Batteriestandsanzeige und Ein/Aus-Schalter
- Stufenlos um 120° schwenkbar
- 6+3 Watt  
620/120 Lumen  
6500 Kelvin

## 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



**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



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.



**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





**360° LED Lichtsäule 100 W**

- optimale Lichtverteilung dank 360° Ausleuchtung
- 296x SMD2835 LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat (80 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. 10000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463716	46371



70 Watt  
7000 Lumen  
4000 Kelvin



**360° LED Lichtsäule CENTRA 70 W**

NEU

- 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





**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**

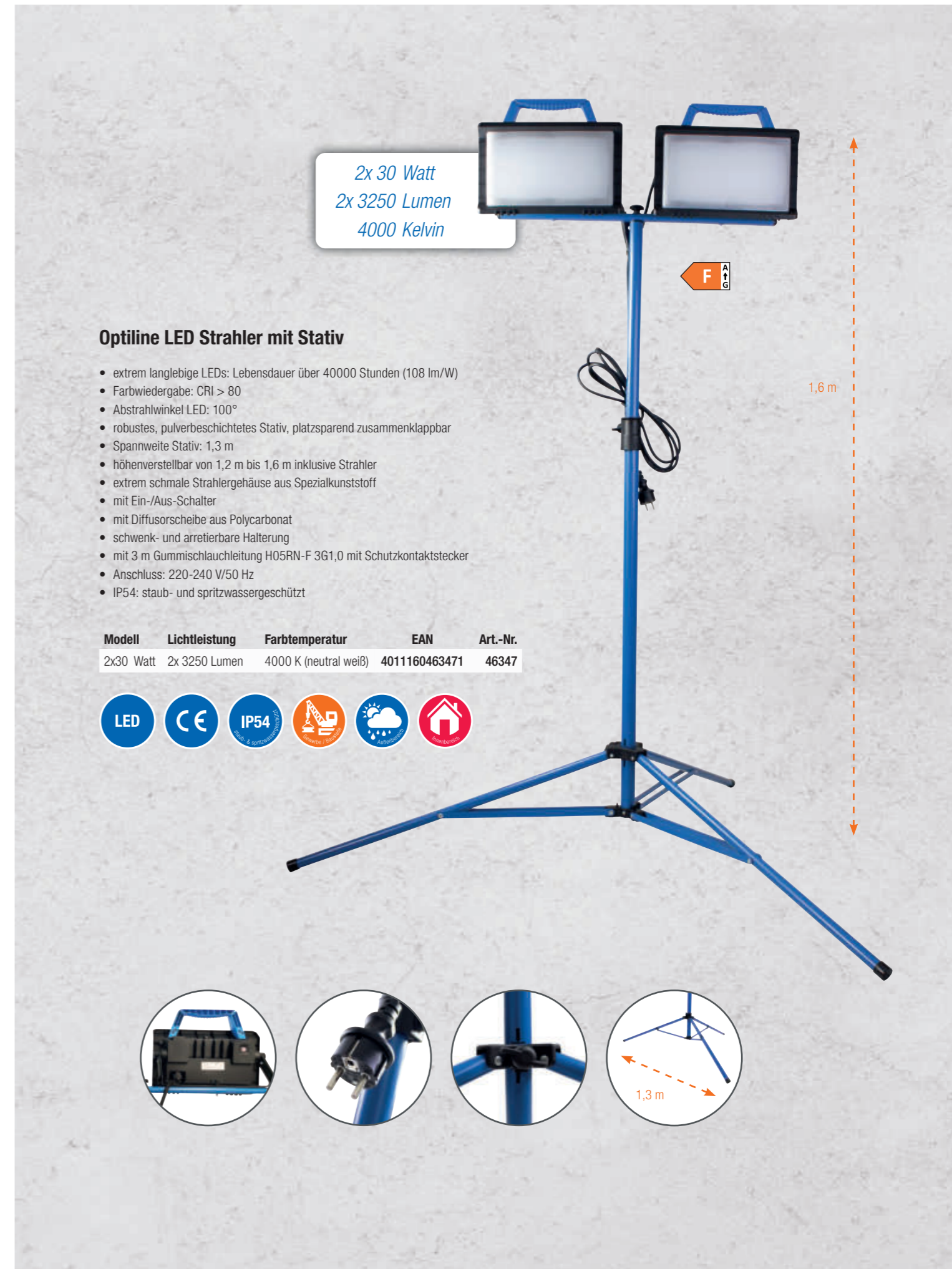
- extrem langlebige LEDs: Lebensdauer über 30000 Stunden (84 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel LED: 100°
- Gehäuse aus Spezialkunststoff mit klappbarem Standbügel
- Diffusorscheibe aus Polycarbonat
- 3 Schaltstufen: 50 %, 100 %, Aus
- 3 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit 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



**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



## NEU: ACCULINE MULTI STRAHLER

Geeignet für 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, **MAKITA**,  
**PANASONIC**, **WÜRTH**, **HIKOKI**  
20 W / 2600 lm / 4000 K  
Art.-Nr. 46450 Typ A1

Für Akkus der Hersteller:  
**DEWALT**, **MILWAUKEE**,  
**METABO**, **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 und FISCHER	4011160464515	46451
20 Watt	ca. 2600 Lumen	4000 K (neutral weiß)	A3	FLEX, FESTOOL, EINHELL, PARKSIDE	4011160464553	46455



Stabiler Standfuß



Zwei starke Magnete zur Befestigung an metallischen Oberflächen  
Fuß mit Antirutschbeschichtung bzw. Bodenkratzenschutz

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



USB-Ausgang (5 V / 1 A): zur Nutzung als Powerbank

Softtouch-Bedienpanel auf der Rückseite mit Ein/Aus-Schalter und zum Einstellen von vier Leuchtstufen sowie mit LED Spannungsmodus-Anzeige (14,4 V grün, 18 V rot)

## NEU

### Acculine Multi 20 W

Geeignet für Akkus folgender Hersteller mit der Spannung

**14,4 V & 18 V**



Der passende Strahler zu deiner Werkzeugserie!

Nutze die Akkus deiner Werkzeuge für die mobilen Strahler der Acculine Multi Serie

## NEU: ACCULINE MULTI STRAHLER

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

NEU



Stoßfestes  
Aluminium-Gehäuse  
mit Silikonumrandung

Adapter 3



Adapter 1

Adapter 2

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

Großer Griff,  
optimal zum  
Tragen mit  
Handschuhen

Für Akkus der Hersteller:  
**BOSCH** Professional, **MAKITA**, **PANASONIC**, **WÜRTH**, **HIKOKI** (Adapter 1)  
**DEWALT**, **MILWAUKEE**, **METABO**, **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 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. 11000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	2200 / 4400 / 6600 / 8800 / 11000 lm (137,5 lm/W)	10 h bei 18 V / 12 Ah	4011160464584	46458



## NEU

### Acculine Multi 40 W oder 80 W

Geeignet für Akkus folgender Hersteller  
mit der Spannung

**14,4 V & 18 V**



Der passende Strahler  
zu deiner Werkzeugserie!

Nutze die Akkus deiner 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. 50 Lumen
- Farbtemperatur: 7500 K (Tageslicht)
- mit 3 Schaltstufen: 100% / blinken / Aus
- inklusive zwei CR2032 Batterien
- Farbe: blau



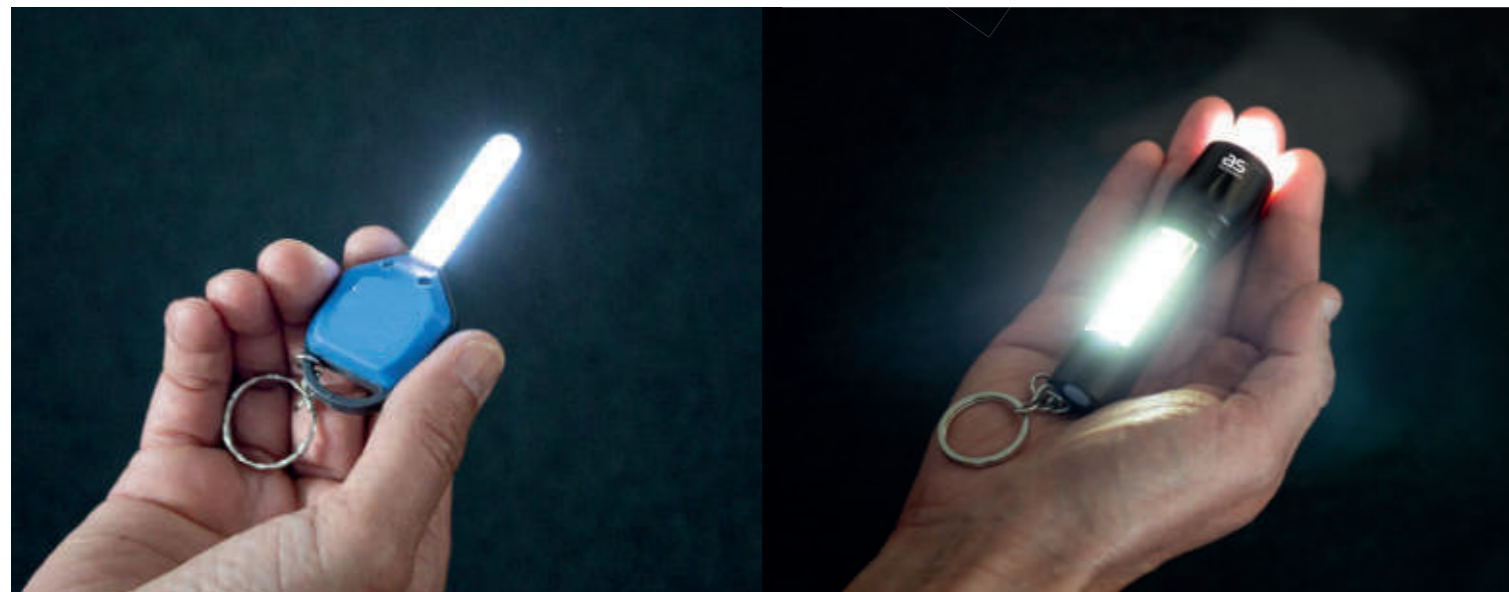
Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
0,5 Watt	ca. 50 Lumen	7500 K (Tageslicht)	4011160994562	99456

**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



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



**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**

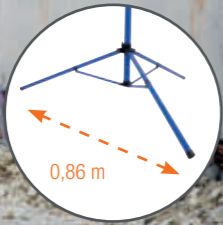
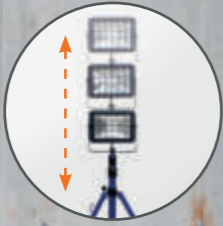
- speziell entwickelte ORIGINAL SAMSUNG SMD LED: Lebensdauer über 50000 Stunden (85 lm/W)
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- standsicheres Gestell mit ergonomischem Kunststoffgriff
- robustes Schutzgitter
- Verstellerschraube mit großem, handlichem 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





30 Watt  
2550 Lumen  
4000 Kelvin



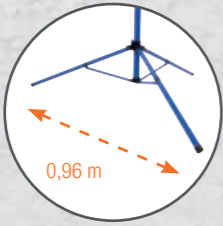
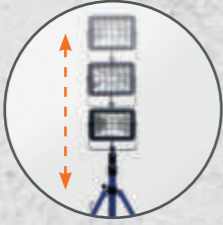
**Slimline LED Strahler mit Stativ 30 W**

- 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



2x 30 Watt  
2x 2550 Lumen  
4000 Kelvin



**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. 10200 Lumen	4000 K (neutral weiß)	2 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	4011160464652	46465



200 Watt  
17000 Lumen  
4000 Kelvin

**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. 17000 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 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 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

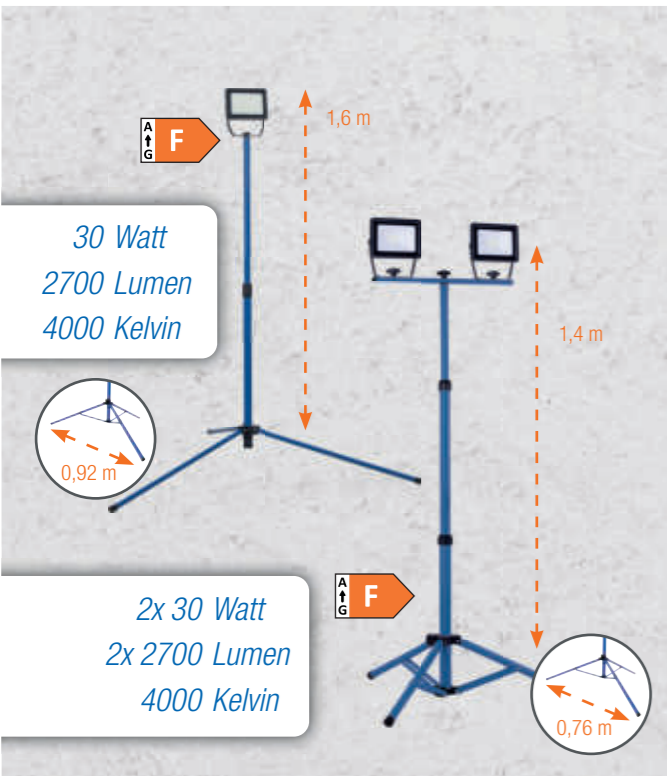


Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
10 Watt	ca. 900 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463235	46323
20 Watt	ca. 1800 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463242	46324
50 Watt	ca. 4500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463259	46325
100 Watt	ca. 9000 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463266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

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

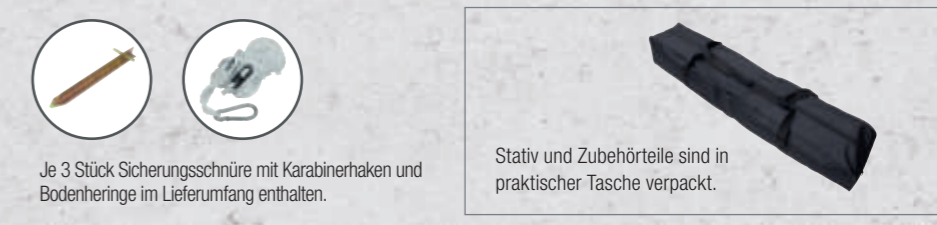
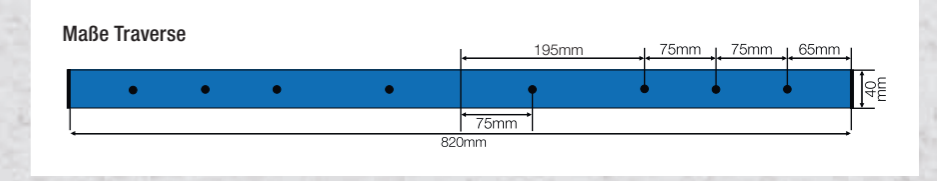
Modell	Lichtleistung	höhenverstellbar	EAN	Art.-Nr.
30 Watt	ca. 2700 Lumen	von 0,73 m bis 1,6 m	4011160463501	46350
2x 30 Watt	ca. 2x 2700 Lumen	von 0,63 m bis 1,4 m	4011160463518	46351



Profi Stativ XXL mit Traverse

- hohe Verarbeitungsqualität
- pulverbeschichtetes Eisenrohrgestell mit 5 Rohrelementen und Verstellerschrauben
- 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
- inklusive 3 Sicherungsschnüre 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



Optiline mobile LED Arbeitsleuchten

- LEDs mit einer Lebensdauer über 40000 Stunden (90 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. 13500 Lumen	4000 K (neutral weiß)	4011160463433	46343

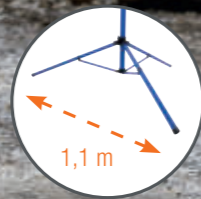
Beschwerungssäcke für Stative



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



Profi Stativ mit Universaltraverse  
Art.-Nr. 46750

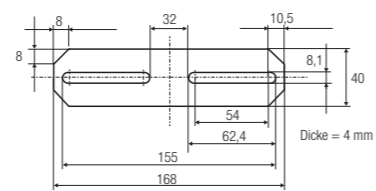


## Energyline XL LED Fluter für Großflächen

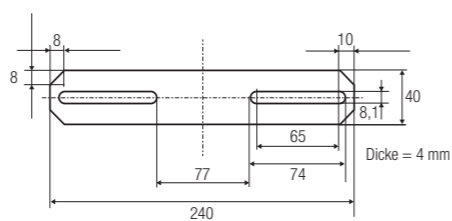
- zur Montage an **Kränen** für die Ausleuchtung von Großbaustellen
- zur **Befestigung auf Stativen** für den mobilen Einsatz
- im **Untertagebau** um Tunnel/Bergwerke auszuleuchten
- als Arbeitsbeleuchtung von **Baustellenfahrzeugen** auf Nachtbaustellen oder Untertage
- in **Lagerhallen** als Deckenbeleuchtung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



### Maße Aufnahme



### Maße Universaltraverse

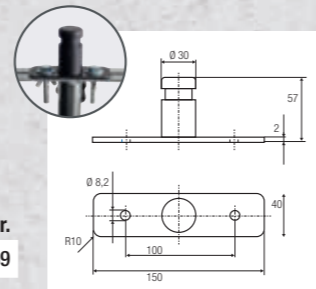


## Profi Stativ mit Universaltraverse

- 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

## Adapter DIN-Zapfen (optional)

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



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

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

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

- 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



NEUES DESIGN



Art.-Nr. 46213



Art.-Nr. 46212



Art.-Nr. 46211



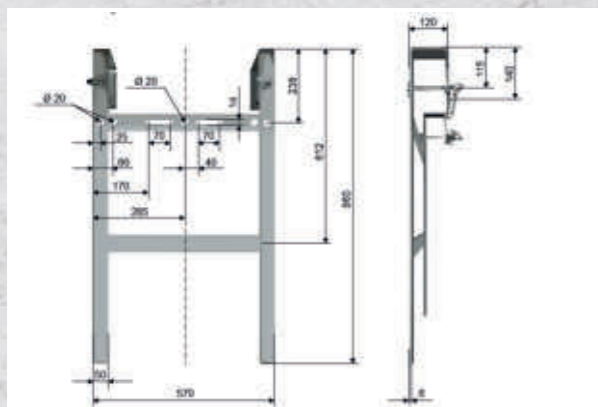
Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	Ausführung	VPE	EAN	Art.-Nr.
200 Watt	ca. 28.000 Lumen	4.000 K (neutral weiß)	4,5 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	1	4011160462115	46211
600 Watt	ca. 84.000 Lumen	4.000 K (neutral weiß)	10 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	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 Sicherheitsklappsplinter, 3,8 mm.



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



## Bestandteile des Sets:

1x EnergyTube XL 360° LED Fluter 200 W

(Art.-Nr. 46241)

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

EnergyTube XL ist in formstabiler Schutztasche verpackt.



Stativ und Zubehörteile sind in praktischer Tasche verpackt.



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



**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 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

EnergyTube XL ist in formstabiler Schutztasche verpackt.



Stativ und Zubehörteile sind in praktischer Tasche verpackt.

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

**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°
- Anschluss: 230 V/50-60 Hz
- geprüft nach DIN EN 60598-1
- **IP44:** fremdkörper- und spritzwassergeschützt



NEU

**EnergyTube XL 360° LED FLUTER**

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

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
200 Watt	ca. 30000 Lumen	5000 K (neutral weiß)	4011160462412	46241



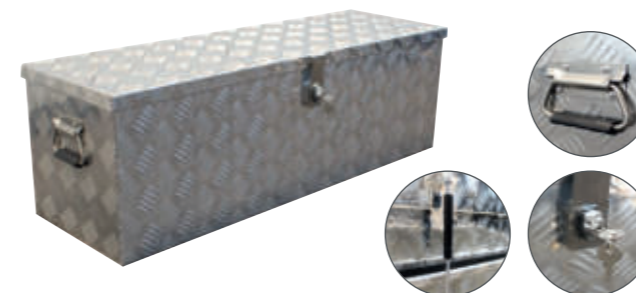
**EnergyTube XL 360° LED Fluter**

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

Modell	Lichtleistung	Farbtemperatur	EAN	Art.-Nr.
500 Watt	ca. 70000 Lumen	5000 K (neutral weiß)	4011160462429	46242

**Transportkiste 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 Schlüsseln
- 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

# *Endler*

## Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

[www.endler-industriebedarf.de](http://www.endler-industriebedarf.de)