



Mobiles Arbeitslicht mit Stativ und Akku



Licht, das begeistert – entdecken Sie neue Möglichkeiten! Als ideale Ergänzung zu unseren bewährten Flächenstrahlern, wie z.B. der ApolloLED 2N, präsentieren wir Ihnen drei spannende Alternativen von G-COMIN. Ob auf einem Stativ montiert oder individuell kombiniert: diese Strahler punkten nicht nur mit leistungsstarker Ausleuchtung, sondern auch mit einem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Überzeugen Sie sich selbst von Qualität und Vielseitigkeit; Inklusive passendem Zubehör für Ihre individuellen Anforderungen.

Produkteigenschaften

- zum Hinstellen oder Aufhängen
- starke Lichtleistung bis zu 6'000 Lumen
- vier Helligkeitsstufen
- lange Leuchtdauer im Akkubetrieb
 - 4h 6'000lm Turbo
 - 8h 3'500lm Standard
 - 16h 2'200lm Balanced
 - 45h 600lm Eco

Technische Daten

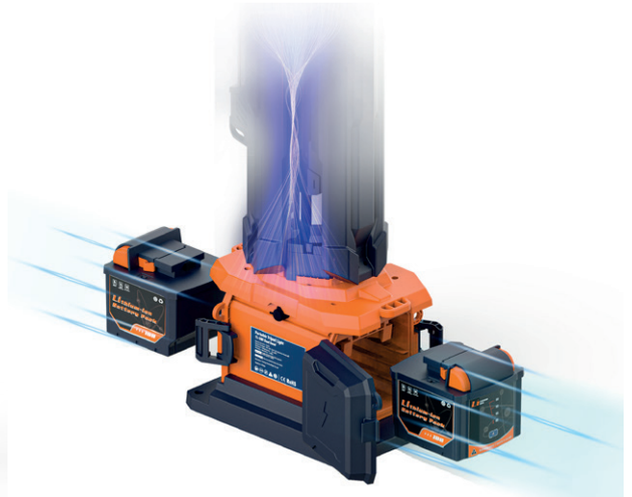
Stromversorgung:	Akku
Schutzart:	IP66
Schlagfestigkeit:	IK10
Dimmbar:	ja
Abstrahlwinkel LED:	360°
Temperatur Einsatzbereich:	-10°C bis +50°C
Gewicht:	2.0kg
Abmessungen (B×H×T):	185×347×205mm

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861131	Akku-Leuchte 360° Typ PS-200

Zubehör	
✓ 861134	Akkupaket Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh
✓ 861135	Ladegerät 1-fach 100-277VAC 1.5A
✓ 861138	Auto-Ladegerät, Eingang:12-24VDC, Ausgang: 29.4VDC-2A

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Akku Beleuchtungsstativ TL-300



Produkteigenschaften

- Aufbau mit wenigen Handgriffen in Sekundenschnelle
- Höhe einstellbar: 1.25 m - 3.1 m
- zwei USB-Ausgänge 5V 2A
- niedriger Schwerpunkt = höhere Stabilität
- stecken Sie den Treiber in den regensicheren Anschluss, um die maximale Helligkeit und stufenlose Dimmung freizuschalten
- starke Lichtleistung bis zu 14'000 Lumen Lichtleistung im Netzbetrieb (AC) und bis zu 8'000 Lumen Lichtleistung im Akkubetrieb
- vier Helligkeitsstufen
- das Batteriefach bietet Platz für zwei austauschbare Akkus
- lange Leuchtdauer im Akkubetrieb
 - 7h 8'000lm Turbo
 - 13h 5'000lm Standard
 - 26h 3'000lm Balanced
 - 71h 800lm Eco

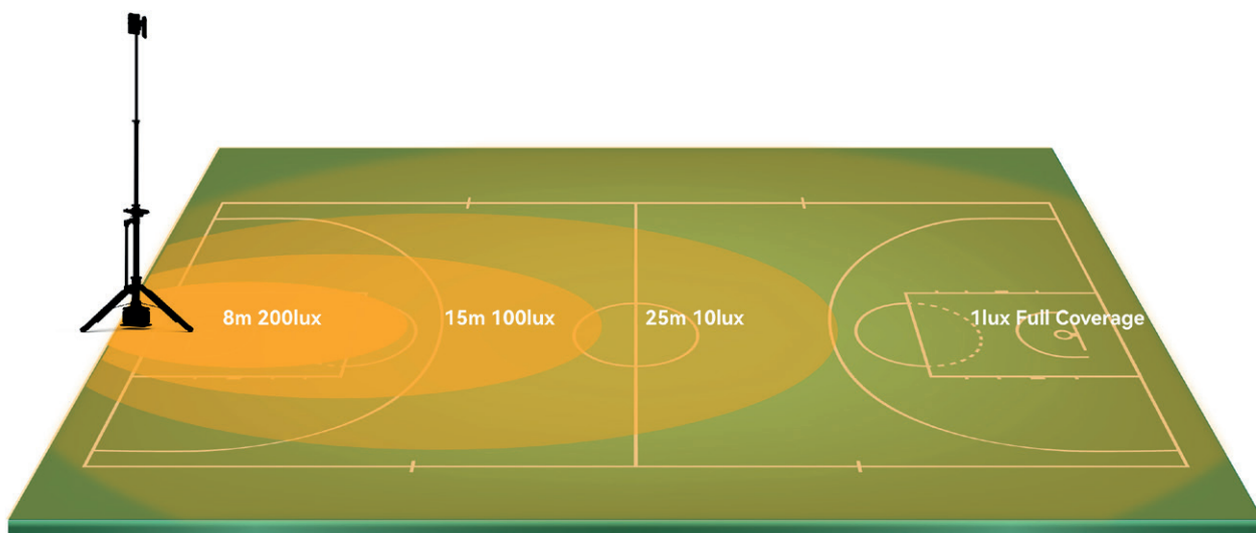
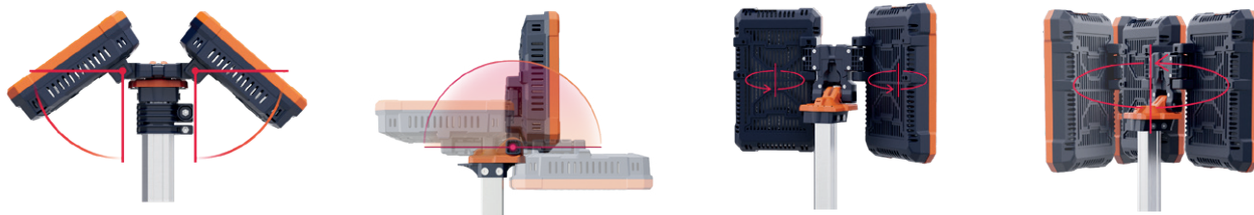
Technische Daten

Stromversorgung:	Akku oder Netzbetrieb (230VAC)
Schutzart:	IP66
Dimmbar:	ja, stufenlos im Netzbetrieb (0-14'000lm)
Temperatur Einsatzbereich:	-10°C bis +50°C
Gewicht:	8.2 kg (ohne Akku)
Abmessungen (B×H×T):	258×1'250×261 mm (eingefahren)

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861132	Akku Beleuchtungsstativ Typ TL-300

Zubehör	
✓ 861134	Akkupaket Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh
✓ 861136	Ladegerät 2-fach 100-277VAC 1.5A
✓ 861137	Treiber Netzbetrieb, Eingang: 230VAC, Ausgang: 36VDC -2.2A
✓ 861138	Auto-Ladegerät, Eingang: 12-24VDC, Ausgang: 29.4VDC-2A

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten



✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

3/8

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch

QUALITÄT MIT SYSTEM

V0225 Technische Änderungen vorbehalten.

Akku Beleuchtungsstativ PL-300 (360°)



Produkteigenschaften

- Aufbau mit wenigen Handgriffen in Sekundenschnelle
- verstellbarer Kopf mit 360°-Weitwinkelausleuchtung
- Beleuchtungsfläche bis zu 2'200 m²
- Höhe einstellbar: 1.58m - 3.4m
- zwei USB-Ausgänge 5V 2A
- niedriger Schwerpunkt = höhere Stabilität
- stecken Sie den Treiber in den regsicheren Anschluss, um die maximale Helligkeit und stufenlose Dimmung freizuschalten
- starke Lichtleistung bis zu 14'000 Lumen Lichtleistung im Netzbetrieb (AC) und bis zu 8'000 Lumen Lichtleistung im Akku-Betrieb
- vier Helligkeitsstufen
- das Batteriefach bietet Platz für zwei austauschbare Akkus
- lange Leuchtdauer im Akkubetrieb
 - 7h 8'000lm Turbo
 - 13h 5'000lm Standard
 - 26h 3'000lm Balanced
 - 71h 800lm Eco

Technische Daten

Stromversorgung:	Akku oder Netzbetrieb (230VAC)
Schutzart:	IP66
Dimmbar:	ja, stufenlos im Netzbetrieb (0-14'000lm)
Temperatur Einsatzbereich:	-10°C bis +50°C
Gewicht:	8.8kg (ohne Akku)
Abmessungen (B×H×T):	261×1'580×198mm (eingefahren)

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861133	Akku Beleuchtungsstativ Typ PL-300

Zubehör	
✓ 861134	Akkupaket Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh
✓ 861136	Ladegerät 2-fach 100-277VAC 1.5A
✓ 861137	Treiber Netzbetrieb, Eingang: 230VAC, Ausgang: 36VDC-2.2A
✓ 861138	Auto-Ladegerät, Eingang: 12-24VDC, Ausgang: 29.4VDC-2A

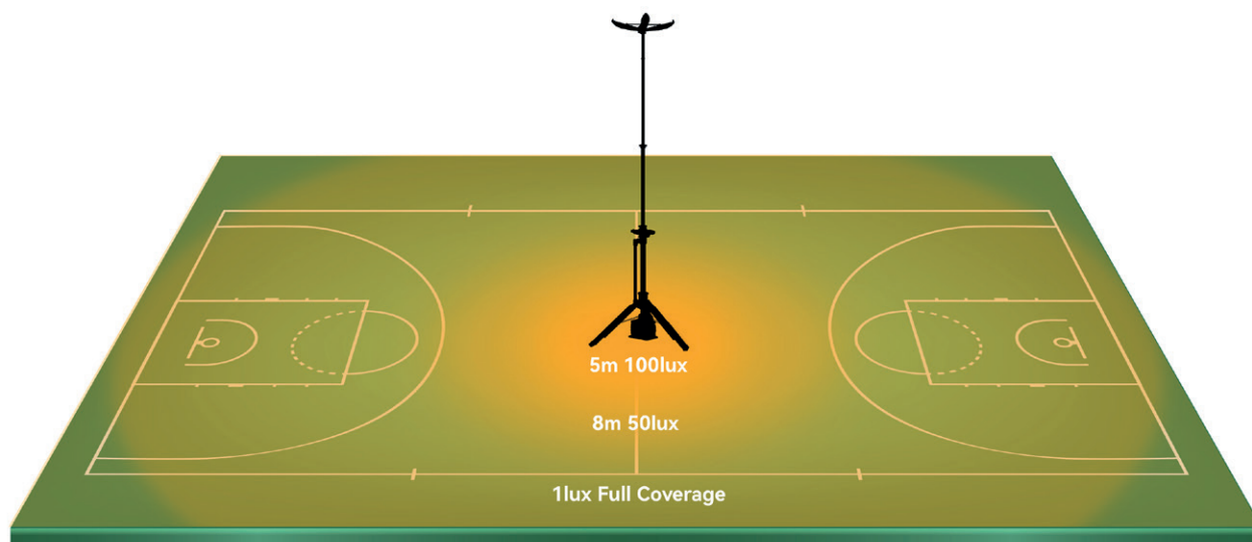
✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

4/8

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch



✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

5/8

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch

QUALITÄT MIT SYSTEM

V0225 Technische Änderungen vorbehalten.

Ladegerät 1-fach

passend zu Akku Art.-Nr. 861134



Technische Daten

Eingang:	AC 100-277V 1.5A
Ausgang:	29.4V 1A
Ladezeit:	4h
Temperatur Einsatzbereich:	-10°C bis +50°C
Gewicht:	0.5kg
Abmessungen (B×H×T):	90×65×135mm

- 1 Lichtanzeigen
- 2 Kontakte
- 3 Lüftungsschlitze
- 4 Montageloch
(für die Montage an Wand)
- 5 DC-Ausgang

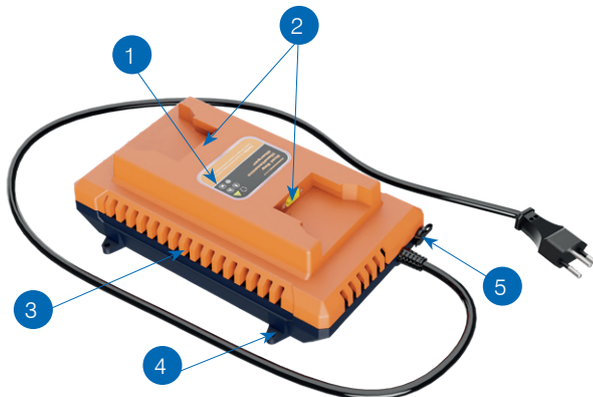
Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861135	Ladegerät 1-fach 100-277V 1.5A



✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Ladegerät 2-fach

passend zu Akku Art.-Nr. 861134



Technische Daten

Eingang:	AC 100-277V 1.5A
Ausgang:	29.4V 2A
Ladezeit:	2h pro Akku
Temperatur Einsatzbereich:	-10°C bis +50°C
Gewicht:	0.75kg
Abmessungen (B×H×T):	154×73×251 mm

- 1 Lichtanzeigen
- 2 Kontakte
- 3 Lüftungsschlitze
- 4 Montageloch
(für die Montage an Wand)
- 5 DC-Ausgang

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861136	Ladegerät 2-fach 100-277V 1.5A

Akkupack Li-Ion

passend zu PS-200, TL-300, PL-300



- 1 Batteriekontakt
- 2 Entriegelungsknöpfe
- 3 Ladeanzeige
- 4 Ladeanzeige
- 5 Stromschutzschalter

Technische Daten

Nennleistung:	98Wh
Nennspannung:	24.5V
Nennkapazität:	4.0Ah
Lebensdauer:	mind. 1'000 Ladezyklen (bei Lagerung: alle 3 Monate aufladen)
Temperatur Einsatzbereich:	-10°C bis +50°C
Gewicht:	0.9kg
Abmessungen (B×H×T):	102×101×113 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861134	Akkupaket Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

7/8

Treiber Netzbetrieb

passend zu TL-300, PL-300



Auto Ladegerät

passend zu PS-200, TL-300, PL-300



Technische Daten

Eingang: 100-240V~max 0.8A,
277V $\overline{\square}$ max 0.29A
Ausgang: 36V 42.2A
Gewicht: 1.5kg
Abmessungen (B×H×T): 195×51×87mm

Technische Daten

Eingang: 12-24V~max 7.0A
Ausgang: 29.4V $\overline{\square}$ max 2.0A
Gewicht: 1.15kg
Abmessungen (B×H×T): 195×51×87mm

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861137	Treiber Netzbetrieb In: 230VAC Out: 36VDC-2.2A

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861138	Auto Ladegerät In: 12-24VDC Out: 29.4VDC-2A

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

8/8