

POWER PRODUCT **GENERGY**



# DIRECT 300

REF 40015 · TELESKOPISCHER, TRAGBARER LICHTMAST



- ▶ 2unabhängig ausrichtbareStrahler
- ▶ Wechselbarer Akku
- ▶ Direkter Netz-/Generatoranschluss
- ▶ Bis 14.000 Lumen

## Aufbau in unter 10 Sekunden

Leichter und mit ultraschnellem Aufbau in weniger als 10 Sekunden – mit höherer Lichtleistung in jede Richtung. Der Teleskopmast fährt von **1,25 m auf 3,1 m** aus.

### Schneller, sicherer Aufbau

1. Basis ausklappen. 2. Mast ausfahren. Stativ mit einem einzigen Druck entriegeln, der Druckverschluss arretiert den Mast auf jeder beliebigen Höhe. Für mehr Stabilität lassen sich Erdnägel einsetzen.

### 2 ausrichtbare Strahler

Die beiden LED-Strahler lassen sich unabhängig voneinander drehen und neigen – für gezieltes Licht oder die Abdeckung von zwei Richtungen gleichzeitig.

## Funktionales Design bis ins Detail

Strahler	<b>2× unabhängig dreh- und neigbar</b>
USB-Ausgang	<b>Doppelter wasserdichter USB-Ausgang – Laden auch bei Regen</b>
Handy-Halterung	<b>Hält dein Smartphone sicher, während du weiterarbeitest</b>
Netzadapter	<b>Maximale Leistung für unbegrenzte Zeit, regelbar per Potentiometer</b>

## Tiefer Schwerpunkt – hohe Stabilität

Der tiefe Schwerpunkt sorgt zusammen mit den ausklappbaren Beinen für eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Wind und Schräglagen.

## Große Autonomie

Mehrere Akkus, verschiedene Lademodi und AC-Lösungen ermöglichen einen effizienten und produktiven Einsatz. 2 Akkus sind im Lieferumfang enthalten – weitere Einheiten separat erhältlich.

### Doppeltes Akkufach

Nimmt zwei D24-100-Akkus gleichzeitig auf und verdoppelt so die Autonomie.

### Ladegerät mit DC-Ausgang

Lädt Akkus im Ladegerät und versorgt gleichzeitig den Lichtmast weiter – kein Stillstand.

**2× Akku D24-100:** Jedes Akkupaar bietet 70 Stunden im ECO-Modus, 26 Stunden im BALANCED-Modus, 13 Stunden im STANDARD-Modus und 7 Stunden im TURBO-Modus.

## Direkter Netzbetrieb ohne Akku

Auch ohne Akkus lässt sich der Mast dank des mitgelieferten **AC230V-Adapters** direkt an Stromnetz oder Generator betreiben. Die Lichtleistung ist dabei stufenlos vom Adapter aus regelbar.

## Ausleuchtung & Lichtleistung

**8.000 lm**

AKKUBETRIEB (BIS)

**14.000 lm**

NETZBETRIEB AC (BIS)

**1.050 Lux**

BEI 0 M (AC230V)

Strahlwinkel 30°. Beleuchtungswerte in Strahlrichtung (AC230V): 0 m → 1.050 Lux · 5 m → 370 Lux · 10 m → 100 Lux · 40 m → 27 Lux.

Modus (Akku)	Eco	Balanced	Standard	Turbo
Lichtstrom	800 lm	3.000 lm	5.000 lm	8.000 lm
Autonomie	70 h	26 h	13 h	7 h

Im AC230V-Betrieb stufenlos regelbar von 0 bis 14.000 lm.

<b>IP66</b>	<b>Regelbar</b>	<b>Aufbau &lt; 10 s</b>	<b>2 Strahler</b>	<b>Netz &amp; Generator</b>
-------------	-----------------	-------------------------	-------------------	-----------------------------

## Bedienung durch eine Person

Weniger als 8,2 kg ohne Akku. Typische Einsatzbereiche: Vermietung, Wartung, Events, Bergbau, Gleis-/Bahnbaubau, Notfalleinsatz, Film/Cine und Baustellen.

## Technische Daten

<b>DIRECT-300</b>	<b>REF: 40015</b>
Höhe	<b>1,25 m – 3,1 m</b>
Gewicht	<b>8,2 kg (ohne Akku)</b>
Stromversorgung	<b>Ja – Adapter inklusive</b>
Akkutyp	<b>D24-100</b>
Lumen	<b>0 – 14.000 lm</b>
Schutzart (IP)	<b>IP66</b>
USB-Ausgänge	<b>5V 2A (2 Ports)</b>

## Verpackungsinhalt

Lichtturm DIRECT-300

REF: 40015

Dual-Akkuladegerät MC-2

REF: 40075

2× Akku D24-100

REF: 40055

Netzadapter 230V X1-75

REF: 40085

## Verpackung

Modell	DIRECT 300
Maße	1.350 × 290 × 380 mm
Bruttogewicht	15 kg ±5 %
Stückzahl	1

## Optionales Zubehör DIRECT 300

**Ladekoffer TKC-9H** · REF: 40100

Lädt bis zu 9 Akkus D24-100. Laden per Solar oder über Netz AC230V. +Info im Gesamtkatalog.

**Faltbares Solarpanel 200 W F8-200** · REF: 40105

Speziell für den Ladekoffer. +Info im Gesamtkatalog.

**Kfz-Adapter CC-3** · REF: 40095

+Info im Gesamtkatalog.

### KIPOR.ORG GMBH

Knetterhauser Straße 26 · 33775 Versmold

Tel.: +49 (0) 5423 477400 · info@kipor.org

www.kipor.org