

POWER PRODUCT **GENERGY**



DIRECT 200

REF 40010 · TELESKOPISCHER, TRAGBARER LICHTMAST



- ▶ 2 unabhängig ausrichtbare Strahler
- ▶ Wechseltbarer Akku
- ▶ Direkter Netz-/Generatoranschluss
- ▶ Bis 12.000 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 **1,0 m auf 2,3 m** aus.

Schneller, sicherer Aufbau

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

Große Autonomie

Mehrere Akkus, verschiedene Lademodi und AC-Lösungen ermöglichen einen effizienten und produktiven Einsatz. 1 Akku ist im Lieferumfang enthalten – weitere Einheiten separat erhältlich.

Ladegerät mit DC-Ausgang

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

Akku D24-100

Jeder Akku bietet 45 Stunden im ECO-Modus, 16 Stunden im BALANCED-Modus, 8 Stunden im STANDARD-Modus und 4 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 im AC-Betrieb ist deutlich höher als im Akkubetrieb oder über den AUX-Ausgang des Ladegeräts – und stufenlos vom Adapter aus regelbar.

Ausleuchtung & Lichtleistung

6.000 lm

AKKUBETRIEB (BIS)

12.000 lm

NETZBETRIEB AC (BIS)

487 Lux

BEI 0 M (AC230V)

Strahlwinkel 30°. Beleuchtungswerte in Strahlrichtung (AC230V): 0 m → 487 Lux · 5 m → 160 Lux · 10 m → 45 Lux · 40 m → 12 Lux.

Modus (Akku)	Eco	Balanced	Standard	Turbo
Lichtstrom	600 lm	2.200 lm	3.500 lm	6.000 lm
Autonomie	45 h	16 h	8 h	4 h

Im AC230V-Betrieb stufenlos regelbar von 0 bis 12.000 lm.

IP66

Regelbar

Aufbau < 10 s

2 Strahler

Netz & Generator

Bedienung durch eine Person

Weniger als 6,5 kg ohne Akku. Typische Einsatzbereiche: Vermietung, Wartung, Bau, Bergbau, Gleis-/Bahnbau, Notfalleinsatz, Camping und Events.

Technische Daten

DIRECT-200	REF: 40010
Höhe	1,0 m - 2,3 m
Gewicht	6,3 kg (ohne Akku)
Stromversorgung	Ja - Adapter inklusive
Akkutyp	D24-100
Lumen	0 - 12.000 lm
Schutzart (IP)	IP66
USB-Ausgänge	5V 2A (2 Ports)

Verpackungsinhalt

Lichtturm DIRECT-200

REF: 40010

Dual-Akkuladegerät MC-2

REF: 40075

Akku D24-100

REF: 40055

Netzadapter 230V X1-75

REF: 40085

Verpackung

Modell	DIRECT 200
Maße	1.070 × 280 × 330 mm
Bruttogewicht	11,2 kg ±5 %
Stückzahl	1

Optionales Zubehör DIRECT 200

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