

POWER PRODUCT **GENERGY**



CENIT-300

REF40040 · TELESKOPISCHER, TRAGBARER LICHTTURM



- ▶ 360°-Blütenform
- ▶ Wechselbarer Akku
- ▶ Direkter Netz-/Generatoranschluss
- ▶ Bis 14.000 Lumen

Aufbau in unter 10 Sekunden

Leichter und mit ultraschnellem Aufbau in weniger als 10 Sekunden – bei höherer Lichtleistung. Der Teleskopmast fährt von **1,58 m auf 3,4 m** aus.

Schneller, sicherer Aufbau

Stativ mit einem einzigen Druck entriegeln. Der Druckverschluss arretiert den Turm auf jeder beliebigen Höhe. Für mehr Stabilität lassen sich Erdnägeln einsetzen.

Blütenwinkel 4-stufig

Der Winkel des Blütenkopfs ist in vier Stufen einstellbar – für kugelförmige oder halbkugelförmige Ausleuchtung.

Funktionales Design bis ins Detail

Beleuchtung 360°	Blütenförmig, für kugel- oder halbkugelförmige Ausleuchtung
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

Tiefer Schwerpunkt – hohe Stabilität

Der tiefe Schwerpunkt sorgt zusammen mit den ausklappbaren Stativbeinen 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 Lichtturm 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 Akku lässt sich der Turm 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.

Gleichmäßige 360°-Ausleuchtung

Ohne tote Winkel – Ausleuchtungsfläche bis zu **2.200 m²**.

8.000 lm

AKKUBETRIEB (BIS)

14.000 lm

NETZBETRIEB AC (BIS)

2.200 m²

AUSLEUCHTUNGSFLÄCHE

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.

IP66	Licht 360°	Regelbar	Aufbau < 10 s	Netz & Generator
-------------	-------------------	-----------------	-------------------------	-----------------------------

Bedienung durch eine Person

Weniger als 8,7 kg ohne Akku. Typische Einsatzbereiche: Vermietung, Wartung, Bau, Notfalleinsatz, Gleis-/Bahnbaubau, Camping und Events.

Technische Daten

CENIT-300	REF: 40040
Höhe	1,58 m – 3,4 m
Gewicht	8,67 kg (ohne Akku)
Stromversorgung	Ja – Adapter inklusive
Akkutyp	D24-100
Lumen	0 – 14.000 lm
Schutzart (IP)	IP66
USB-Ausgänge	5V 2A (2 Ports)

Verpackungsinhalt

Lichtturm CENIT-300

REF: 40040

Dual-Akkuladegerät MC-2

REF: 40075

2× Akku D24-100

REF: 40055

Netzadapter 230V X1-75

REF: 40085

Verpackung

Modell	CENIT 300
Maße	1.660 × 290 × 380 mm
Bruttogewicht	16 kg ±5 %
Stückzahl	1

Optionales Zubehör CENIT 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