

## LED-Stablampe SUPERCAP, wiederaufladbar

- Kondensator-Technologie
- 5 Minuten Ladezeit
- Bis 120 Minuten Einsatzbereit

Nie wieder defekte Akkus! Diese aufladbare Taschenlampe für anspruchsvolle Anwender verwendet anstelle eines Akkus die neue Kondensator-Technologie. Dadurch ist sie in 5 Minuten vollständig aufgeladen. Robustes Gehäuse aus Flugzeug-Aluminium garantiert eine lange Lebenszeit. Beständig gegen Wasser, Öl und Staub. Hohe Lichtleistung durch neueste CREE LED Technologie.

### Kurzdaten

- Kondensator-Technologie, nur 5 Minuten Ladezeit
- 3 Lichtstufen:
  - Stufe 1: 40min/220lm+30min/90lm
  - Stufe 2: 120min/90lm
  - Stufe 3: 120min/200lm-Blitzmodus
- Im Set mit oder ohne Warnkegel in rot und gelb
- inkl. Ladegerät für 12VDC und 230VAC

### Technische Daten

Leuchtmittel	1x CREE LED Cool White			
Lichtstufen	Lichtstufe 1		Lichtstufe 2	Lichtstufe 3-Blitzmodus
Lichtstrom	220lm	90lm	90lm	200lm
Leuchtdauer	40min	30min	120min	120min
Energiequelle Typ	Kondensator			
Ladezeit	5min			
Größe (DmxL)	60x300mm			
Gewicht	0,525kg			



Inkludiertes Zubehör



Halterung



Ladegerät 230VDC



Ladekabel 12VDC



Warnkegel in gelb und rot auf Wunsch im Set enthalten (auch einzeln erhältlich)

### Artikeltable

1	SUPERCAP LED-Stablampe, Kondensator-Technologie, 12V/230V	ArtNr.: 500120010300
2	SUPERCAP LED-Stablampe, Kondensator-Technologie, 12V/230V, im Set mit Warnkegel in gelb u. rot	ArtNr.: 500120010310
3	Warnkegel in rot	ArtNr.: 500120010900
4	Warnkegel in gelb	ArtNr.: 500120010910

K12-P030-S01-V03

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.