



GIGANTISCH

Der neue
Tower LUX
LED-Teleskop Strahler



Lichtfarbeneinstellung
WARM oder **KALT**

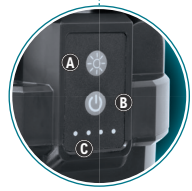


Jeweilige
Achsenrotation
von 90°

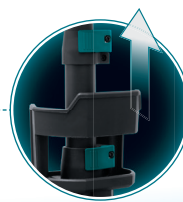
Jeweilige
Punktrotation
von ca. 350°



Netzanschluss
inkl. Sicherung



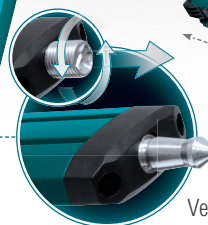
- A Lichtfarbeneinstellung
warm | kalt
- B Leistungsstufen
100 % | 30 % | 10 %
- C Ladezustandsanzeige



Zweiteilige
Teleskopstange



GRATIS
Tragetasche



Versteckte Spikes

H × B × L
16,0 × 12,5 × 89,5 cm

Tower LUX

LED-Teleskop Strahler

Mit dem professionellen Tower LUX LED-Teleskop Strahler lässt sich jeder geschlossene Raum, jede Baustelle oder Halle optimal ausleuchten. Der Strahler ist mit zwei individuell ausrichtbaren Leuchtköpfen von jeweils 20 Watt ausgestattet. Die zweiteilige Teleskopstange ermöglicht eine Maximalhöhe von ca. 2,0 Metern. Die vier Betriebsstufen und zwei Lichtfarben lassen jede benötigte Lichtmenge für den jeweiligen Einsatz fein abstimmen. Dank der Schutzart IPX-4 ist er spritzwassergeschützt.

- ✓ Kompakt und kinderleicht faltbar
- ✓ Bis zu 90 m Reichweite
- ✓ 3 Akku-Leistungsstufen: 100 % | 30 % | 10 %
- ✓ Kabelgebundener Betrieb möglich
- ✓ Zwei Lichtfarbeneinstellungen in warm | kalt
- ✓ Geringe Ladezeit von nur 2,5 Stunden für bis zu 5 Stunden Arbeitsleistung
- ✓ Arretierbarer Dreifuß und versteckte Spikes für hohe Standfestigkeit
- ✓ Stativ aus stabilem Aluminium
- ✓ Ein Leichtgewicht von nur 4,5 kg
- ✓ Lieferung mit praktischer Tragetasche

Anwendung/Einsatz

Trocken- und Innenausbau, Tiefbauarbeiten, Verputz- und Fliesenarbeiten – ideal für Werkstätten, Baustellen und überall dort, wo klare Sichtverhältnisse nötig sind.

Leistung	100 %	30 %	10 %	
Lichtstrom	5.000 lm	1.500 lm	500 lm	1.700 lm
Leuchtdauer	1,0 h	2,5 h	5,0 h	∞
Leuchtwerte	90 m	50 m	25 m	50 m

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE
530.720	Tower LUX LED-Teleskop Strahler 2 × 20 Watt	1 Stück