



AUSFÜHRUNGEN:

Spannung	Leistung	Leuchtmittel	Lichtstrom	Farbe	Maße in cm	Gewicht	Bestell-Nr.
100-240 V AC 50/60 Hz	100 W	High-Power-COB LED	10.000 - 2.000 lm	blau- schwarz	H = 27,7 B = 24,4 T = 8,5	4,3 kg	QVL100/5

BESONDERHEITEN:

- robustes pulverbeschichtetes Aluminium-Druckgussgehäuse mit gummiertem Kanten- und Linsenschutz
- geringer Platzbedarf durch kompakte Bauform
- leicht zu transportieren durch gummierten Tragegriff
- 5-stufige Dimmfunktion (10.000 / 8.000 / 6.000 / 4.000 / 2.000 lm)
- Anzeige für Lichtleistung (10.000 - 2.000 lm) auf der Leuchtenrückseite
- um 180° stufenlos schwenkbarer Standfuß ermöglicht ein variables Ausrichten des Lichtstrahls (Abb. 1)
- 120° Abstrahlwinkel für eine gleichmäßige Flächenausleuchtung
- mit Helligkeitsspeicherfunktion
- in die Linse integrierter Fluoreszenzreflektor erleichtert das Auffinden der Leuchte im Dunklen (Abb. 2)
- integrierter USB-Anschluss (Ausgang 5V 1A) zum Aufladen von Mobilgeräten (Abb. 3)
- Schutzart IP 67 – staub- und wasserdicht
- Stoßfestigkeit IK 07 – schlagfest und widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- Standfuß vorbereitet zur Montage des ELSPRO Basishalters mit DIN-Zapfenaufnahme Ø 30 mm (Bestell-Nr. TV001/4) zur Stativmontage der Leuchte
- Zuleitung mit Stecker: 5 m INDUSTRIEFLEX 05 3G1,0 mm² - Kupferklasse 6: feinstdrähtig und dadurch hochflexibel

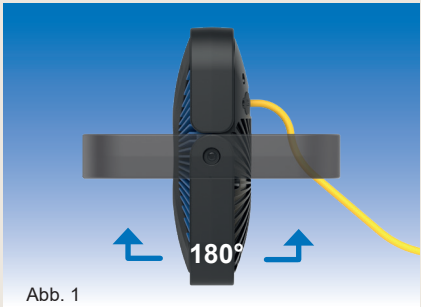


Abb. 1



Abb. 2

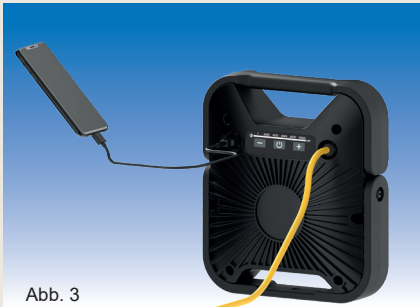


Abb. 3

Ausführung mit Akku siehe ab S. 22.02.1

– Änderungen und Irrtum vorbehalten –



ZUBEHÖR:

Bestell-Nr.

- Stativ Typ DELTA 5 mit Ø 30 mm DIN-Zapfen
 - Aluminium schwarz
 - im zusammengelegten Zustand beträgt die Höhe 102 cm
 - Shock-Absorber / luftgedämpfte Absenkung
 - Maximale Höhe im aufgestellten Zustand: 285 cm
 - Minimale Höhe im aufgestellten Zustand: 104 cm
 - Durchmesser der maximalen Standfläche: 109 cm
 - max. Traglast bei max./min. ausgezogenem Stativ 13/17 kg
 - Stativgewicht beträgt 3,3 kg
 - komplett vormontiert

TV7741SA



- Basishalter TV001 inklusive DIN-Zapfenaufnahme Ø 30 mm mit Befestigungsmaterial für QV LED 100

TV001/4



- Magnethalterung (Halteschiene aus Edelstahl zur Klemmbefestigung mit 2 Stk. Haftmagneten) für QV LED 100

QVL.2MAG