



Akku-Arbeitslampe LED "UV-GUN" für UV-Härtung IP30



SCANGRIP®
INNOVATION FROM DENMARK

1.606,38 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **XSC035803**



extrem leistungsstark, Kalthärtungstechnologie (keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung), lösemittelbeständige Glaslinse, mit LCD-Anzeige auf der man den verbleibenden Batteriestand und die laufenden Aushärtungszeit ablesen kann

Bestrahlungsstärke in 10 cm Abstand: > 68 mW/cm², Zentrum 340 mW/cm²

Härtedurchmesser in 10 cm Abstand: 18 cm

Bestrahlungsstärke in 56 cm Abstand: > 6 mW/cm², Zentrum 14 mW/cm²

Härtedurchmesser in 56 cm Abstand: 68 cm

UV-Wellenlänge: 395-400 nm

Einsatz:

für UV-Härtung von großen Flächen, auch für Kunststoffteile oder anderen wärmeempfindlichen Oberflächen geeignet

Lieferumfang:

Arbeitslampe mit Li-Ionen-Akku 11,1 V/8 Ah, Ladegerät SPS, Schutzbrille UV und Nylontasche

Eigenschaften

Anzahl der LED:	1
B (mm):	300

Betriebsspannung (V):	11,1
Garantie:	3 Jahre
H (mm):	215
Hinweis:	Gefahrgut! Es können zusätzliche Versandkosten anfallen.
Kabelart:	Neopren H05RN-F2x0,75
Kabellänge (m):	5
Ladezeit (h):	2
Ladungskapazität (Ah):	8
Leistung (W):	120
Leuchtdauer (h):	0,4
Leuchtmittel:	LED
Schutzart (IP):	IP30
T (mm):	96
UN-Nummer:	UN 3480
magnethaftend:	Ja