



Akku-Arbeitslampe LED "NOVA-UV S" für UV-Härtung IP30 mit Magnet



SCANGRIP®
INNOVATION FROM DENMARK

511,58 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **XSC035802**



robustes Gehäuse, flexibler Ständer und der Magnet für optimalen Härtungswinkel, Kalthärtungstechnologie (keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung), wird mit Zeitäutomatik 1-5 Minuten geliefert, lösemittelbeständige Glaslinse, mit Ladestandsanzeige

Bestrahlungsstärke in 6 cm Abstand: > 35 mW/cm², Zentrum 70 mW/cm²

Härtedurchmesser in 6 cm Abstand: 10 cm

Bestrahlungsstärke in 16 cm Abstand: > 6 mW/cm², Zentrum 12 mW/cm²

Härtedurchmesser in 16 cm Abstand: 25 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 3,7 V/5,4 Ah und USB-Ladekabel

Eigenschaften

Anzahl der LED:

1

B (mm):	163
Betriebsspannung (V):	3,7
Garantie:	3 Jahre
H (mm):	163
Hinweis:	Gefahrgut! Es können zusätzliche Versandkosten anfallen.
Kabellänge (m):	1
Ladezeit (h):	3,5
Ladungskapazität (Ah):	5,4
Leistung (W):	12
Leuchtdauer (h):	1,5
Leuchtmittel:	LED
Schutzart (IP):	IP30
T (mm):	63
UN-Nummer:	UN 3480
magnethaftend:	Ja