

NOVA-UV S

LED-arbejdslampe til UV-hærdning af større reparationsområder

1 min

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

NOVA-UV S er en ekstremt kraftig, genopladelig LED-arbejdslampe med lang driftstid til hærdning af større flader. Lampen er nem og bekvem at have med sig og ergonomisk designet for et sikkert greb om håndtaget. Den fleksible støttefod med kraftige magneter gør det muligt at placere NOVA-UV S i forskellige positioner for at opnå den ønskede hærdningsvinkel.

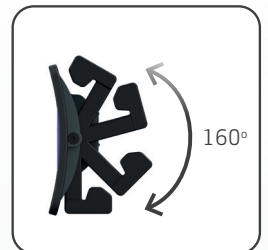
Lampehuset er fremstillet i robust sprøjetøbt aluminium, der er modstandsdygtigt over for stød, slag og vibrationer. Glaslinsen er modstandsdygtig over for opløsningsmidler.

NOVA-UV S er forsynet med batteriindikator og et timer-system, der kan indstilles fra 1 til 5 minutter.

Der udvikles ingen varme på emnet eller lakken under hærdningen og det gør det muligt at hærde på plastikdele eller andet varmefølsomt materiale.

NY

Opgraderet
version
2020



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

UV LED

Optisk energi på 16 cm afstand, minimum 6 mW/cm², center 12 mW/cm²

UV-bølgelængde maks. 395-400 nm

Hærdeflade: ø25 cm

3,7 V / 5400 mAh Li-ion

1,5 t driftstid (timer på 1 min.)

Ladetid: 3,5 t

IP30

IK07

879 g

NOVA-UV S

Vare nr. 03.5802