

# handlamp UV-Form Lamp (03.5408)

(03.5408)



5708997354087



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401298034
Fabrikantnummer	03.5408
EAN code	5708997354087
Merk	Scangrip
Productgroep	Handlamp
Serie/Programma	Scangrip Werklampen
Oplaadbaar	Ja
Ingebouwd laadcircuit	Ja
Hoofdlamp	LED niet uitwisselbaar
Lengte (mm)	157
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Breedte (mm)	59
Kleurtemperatuur (K)	6000/6000

# Technische details

Nevenlamp	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Nom. spanning (V)	100/240
Knipperlichtfunctie hoofdlamp	Nee
Knipperlichtfunctie nevenlamp	Nee
Lampvermogen hoofdlamp (W)	3
Materiaal behuizing	Kunststof
Kleur behuizing	Blauw
Spanningstype	AC
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	250
Hoogte/diepte (mm)	31
Lengte aansluitkabel (m)	1

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/scangrip-handlamp-uv-form-lamp-03-5408>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

- Het krachtigste UV-licht op de markt UV-FORM is een nieuw oplaadbaar LED-werklampje met een krachtig 1,5W UV-licht aan de bovenkant
- UV-FORM is ook uitgerust met de nieuwe COB LED-strookverlichting die een unieke krachtige en volledig gelijkmatige verlichting biedt
- In principe krijgt u een universeel onmisbaar werklampje en UV-detectie in één en tegelijkertijd vervangt het speciale UV-detectielampen
- Het ultraviolet licht is bedoeld voor lekdetectie in airconditioningsystemen door middel van sporenelementen
- Ook nuttig voor lekdetectie van grotere, complexe koel-/vriesapparaten, proceskoelsystemen, warmtepompsystemen enz
- De flexibele UV-FORM lampkop kantelt tot 180 graden
- UV-FORM wordt geleverd met een sterke ingebouwde magneet voor eenvoudige positionering in de werkruimte en een draaibare stevige haak die ontworpen is om de werkband aan te brengen

Gegenereerd op datum: 09-05-2026

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA