

## ML-601 1W UV-375 - akkumulátoros kézilámpa és okmányvizsgáló lámpa



- 1W LED fő fényforrás
- Működési idő egy töltéssel 6-8 óra
- 12 db külön kapcsolható UV-375 LED
- NiMH akkumulátor
- Fokozottan ütésálló ház
- Víz és por elleni védettség: IP54

Ez a MICA ML típuscsaládba tartozó kompakt kialakítású, nagyteljesítményű kézilámpa kimondottan az extrém körülmények közötti professzionális alkalmazásokhoz készült. Ez a lámpa az ML sorozaton belül is egy speciális változat, mivel az előlapján 2x6 db UV LED is elhelyezésre került. Ezzel a lámpa kiválóan alkalmazható UV fényre megjelenő biztonsági jelzésekkel ellátott okmányok és bankjegyek eredetiségének vizsgálatára. A lámpa háza fokozottan ütésálló nejlomból, az üvege pedig edzett üvegből készült. A lámpa háza freccsenő víz ellen is védelmet ad az elektromos részeknek, így mostoha időjárási viszonyok között is jól használható.

A felhasználói elsősorban a rendőrség, határőrség és a vámőrség egységei.

Ezt a kézilámpát különösen a jó minőségű akkumulátor, a könnyű kezelhetőség és a mindennapos használat mellett is hosszú élettartam teszi kedvelté a felhasználók között.

A használó a lámpa akkumulátorának állapotáról (még rendelkezésre álló kapacitás) jelzést kap. A lámpában egy NiMH (nikkel-metál-hidrid) akkumulátor van, amely a ma elérhető környezetbarát akkumulátorok közé tartozik. A NiMH akkumulátorok további előnye a régebben alkalmazott NiCd (nikkel-kadmium) akkumulátorokkal szemben, hogy azonos méretben nagyobb kapacitást adnak, és az ún. memória effektus sem jellemző rájuk.

Általában igaz a MICA lámpákra, hogy javíthatók, és karbantartásuk is könnyen elvégezhető. Az akkumulátorok egyszerűen cserélhetők. A használati tájékoztatóban található rajz és alkatrészlista megkönnyíti az alkatrészek azonosítását.

További információk a műszaki adatlapon olvashatók.

Amennyiben további kérdései vannak, kérjük forduljon a forgalmazóhoz.

## MICA ML-601 UV375 kézilámpa - Műszaki adatok

### MODEL ML-601 UV375

<b>Termék leírása</b>	1W LED kézilámpa és UV-375 okmányvizsgáló lámpa
<b>Energia ellátás</b>	6V 1350 mAh NiMH akkumulátor Élettartama: 500 ciklus
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C...+45 °C
<b>Fényforrás</b>	1W Luxeon nagy fényerejű LED. Élettartama: 50 000 óra. P13,5S. Fénykibocsátás: 1W 45lm, 1312lx@1m.
<b>UV fény forrása</b>	12 db nagy fényerejű UV-375nm LED. Fénykibocsátás: @ 130 mm 2,1 mW / cm <sup>2</sup>
<b>Működési idő</b>	1W 6 óra, 12 db UV-LED 6 óra
<b>Akku töltési ideje</b>	1h 55 min
<b>Lámpa lencséje</b>	41,5 x 3 mm Üveg
<b>Fénysugár típusa</b>	Kötött (Spot)
<b>Lámpa burkolata</b>	Magas ütésállóságú nejlón
<b>Színe:</b>	Katonai zöld
<b>Súly</b>	275 g
<b>Méret</b>	57 x 64 x 120 mm
<b>Védettség</b>	IP 54
<b>Vonatkozó szabvány</b>	EN 50155
<b>EMC Tanúsítvány</b>	AUT/TES/1407/98
<b>Egyéb jellemzők</b>	Fokozatmentes fényerő-szabályozás Vészvilágítási funkció Mélykisülés elleni védelem Figyelmeztetés az alacsony akku feszültségre Acél klip (hátdalton) Csuklópánt
<b>Akkutöltő</b>	MLC 12..24VDC típusú gyorsöltő + IL-2 - 85..265 VAC hálózati adapter
<b>Tartozékok</b>	Színszűrő előtétel: piros, zöld, sárga