



Ručne baterijske svjetiljke upotrebljavaju gotovo svi, od policije, vatrogasaca, hitne medicinske pomoći, pa do kampera i izletnika, a kvalitetna svjetiljka potrebna je i u svakoj kući odnosno stanu.

RUČNE SVJETILJKE

RUČNA SVJETILJKA SA HALOGENOM ŽARULJOM I SUHIM BATERIJAMA

- Upotrebljava se za osvjetljavanje i kao signalna svjetiljka
- Podesivi reflektor može se usmjeriti u potrebnom smjeru
- Fokusrano svjetlo omogućava vidljivost do 500 m
- Plastično kućište otporno na udarce

	Ref.-No.
Ručna svjetiljka, samo stalno svjetlo	140 250-2
Ručna svjetiljka, treptanje/stalno svjetlo.....	140 260-2

PRIBOR

Baterija 4R25, 6 V	155 051
Baterija Konstant 45, 6 V, 45-50 Ah	155 056
Halogena žarulja tip 054, 6 V, 0,5 A.....	90 263-2
Halogena žarulja tip 012, 6 V, 1,0 A.....	90 025

FILTERI U BOJAMA

Crveni filter	270 910
Žuti filter	270 920
Zeleni filter	270 930
Plavi filter.....	270 940

VRIJEME RADA

sa baterijom 4R25	= 250 h treptanje	= 80 h stalno svjetlo
sa baterijom Konstant 45	= 600 h treptanje	= 190 h stalno svjetlo

TEHNIČKI PODACI

Max. intenzitet:	4.100 cd (bez filtera)
Boja svjetla:	bijela ili kao filter
Učestalost:	stalno svjetli ili 60 tr./min.



Filteri



Usmjerivanje reflektora

Z-LITE, IZUZETNO JAKO SVIJETLO

- Vidljivost do 1000m
- Sa kriptonskom žaruljom
- Plastično kućište presvučeno gumom, protiv klizanja
- Dodatak za usmjeravanje svjetla u gotovo svim pravcima
- Napajanje putem baterije 4R25 ili 4 standardna uložka (adapter)

	Ref.-No.
Z-Lite ručna svjetiljka	070 076-1

PRIBOR

Baterija 4R25, 6 V	155 051
Baterijski uložak, alkalni, 1,5 V.....	155 007

TEHNIČKI PODACI:

Max. intenzitet:	40.000 cd
Max. intenzitet na 3 m udaljenosti:	3.220 lux
Raspon kuta:	2,5°
Vrijeme rada sa jednom baterijom 4R25:	3,5 h
Težina (sa baterijom):	1,25 kg
Izvor svjetla:	kriptonska žarulja



Vodootporna i plutajuća



Držač za usmjerenje u gotovo svim pozicijama

PUNJIVA QUARTZ HALOGENA RUČNA SVJETILJKA

	Ref.-No.
Punjiva quartz halogena ručna svjetiljka	70 076-3
sa punjivom baterijom 6 V, 4 Ah mrežnim i punjačem za vozilo	

TEHNIČKI PODACI

Max. intenzitet:	1.000.000 cd
Raspon kuta vodoravni/uspravni:	3°
Vrijeme rada:	cca. 0,3 h
Izvor svjetla:	halogena žarulja





Izvor svjetla za profesionalne potrebe,
za osiguranje i spašavanje, te osvjetljavanje zona radova

Svjetleća kugla je samo instalirajući balon, specijalno dizajniran za profesionalnu uporabu kod hitnih intervencija (policija, vatrogasci, služba spašavanja), kao i za gradilišta, tunele i svuda gdje je potrebna odgovarajuća rasvjeta.

Svjetleća kugla osigurava ravnomjerno neblještajuće svijetlo i ugodno osvjetljenje mjesta rada kao i nesmetan prolazak vozila.

SVJETLEĆA KUGLA

RSA

SVJETLEĆA KUGLA, SAMOINSTALIRAJUĆI BALON

- U skladu sa Njemačkim standardom
- Sa uključenim vakumskim sistemom koji napuše balon u sekundi. Istovremeno i hladi ugrađenu žarulju, te joj produžuje vijek trajanja.
- Lagano i brzo se instalira bez uporabe alata ili posebnih znanja
- Jednostavno se montira na svaki pogodni nosač, ili uređaj
- Svjetleća kugla je pogodna za transport i zauzima vrlo malo prostora

	Ref.-No.
Svjetleća kugla 2000 W	71 060-03
Svjetleća kugla HTI, 1000 W, uljučuje balast.....	71 060-11
Svjetleća kugla HMI, 1200 W, uljučuje balast.....	71 060-12
Svjetleća kugla Tbt, 200 W, 12 V	71 060-22
Ostali modeli na zahtjev	

PRIBOR

Zamjenski pokrov za halogen 2000 W	71 061-11
Zamjenski pokrov za HMI i HTI	71 061-12
Multiple swiveling piece	71 061-02
Nosač P 5000 TB, max. visine 5,57 m	71 061-01
Set sidra	71 061-10
Adapter /Vatrogasci	71 061-03
Halogena žarulja 2000 W.....	90 270-3
HTI-žarulja 1000 W	90 271-1
HMI-žarulja 1200 W	90 272-1
Halogena žarulja 100 W za TBT	90 270-1

SVJETLOSNI DIFUZNI POKROV ISPRAVNO POSTAVLJEN OSIGURAVA OSVJETLJENJE PODRUČJA DO 2500 m² SA SAMO JEDNIM BALONOM.

U ČEMU SE RAZLIKUJU HALOGENO OSVJETLJENJE (STANDARDNO) I HMI+HTI-OSVJETLJENJE (DNEVNO SVIJETLO)?

1. Boja svijetla

Halogeno svijetlo (standardno) je toplo svijetlo, isijava bijeložuto svijetlo dok HMI i HTI (dnevno svijetlo) je oštro bijelo svijetlo.

2. Temperatura boje

Halogena temperatura boje je 3200°K, HMI = 5600°K a HTI = 4000°K.

3. Intenzitet svijetla

Intenzitet svijetla (u lumenima) halogene žarulje je cca. 25 lumena/W, dok HMI i HTI isijavaju cca. 100 lumena/W.

4. Životni vijek žarulje

Dodatna razlika je vijek trajanja žarulja. Halogena žarulja 2000 W ima vijek trajanja cca. 2000 h, HMI-žarulja ima vijek cca. 750 h a HTI-žarulja cca. 2000h.

5. Start nakon nestanka napajanja

Svjetleća kugla sa halogenom žaruljom omogućava start odmah po ponovnom uključenju napajanja, restart svjetleće kugle sa HTI može uslijediti tek nakon cca. 3 do 10 minuta.



Isporučuje se i sa svjetlosnim usmjerenjem prema gore, za rad na visinama



Nosač



Navlaka za Svjetleću Kuglu

TEHNIČKI PODACI

	Svjetleća Kugla Halogena	Svjetleća Kugla HTI	Svjetleća Kugla HMI	Svjetleća Kugla TBT
Promjer:	1,1 m	1,1 m	1,1 m	0,5 m
Snaga žarulje:	2000 W	1000 W	1200 W	200 W
Napon:	230 V	230 V	230 V	12 V battery
Izvor svijetla:	Halogen 1x2000 W (230 V)	HTI 1x1000 W (230 V)	HMI/MSR 1x1200 W (230 V)	Halogen G6-35 2x100 W
Površina osvijetljavanja:	1400 m ²	2200m ²	2500 m ²	100 m ²
Visina u radu:	2,5 – 5 m	2,5-5 m	2,5-5 m	2 m
Težina:	8 kg	8+12 kg	8+24 kg	4 kg
Inicijalno vrijeme:	20 sekundi	20 sekundi	20 sekundi	10 sekundi
Otpornost vjetru:	100 km/h	100 km/h	100 km/h	40 km/h
Ref.-Number	71 060-3	71 060-11	71 060-12	71 060-22