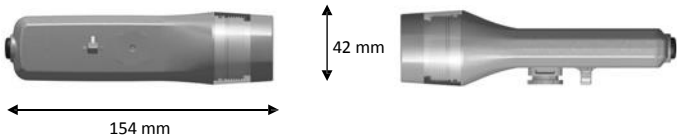




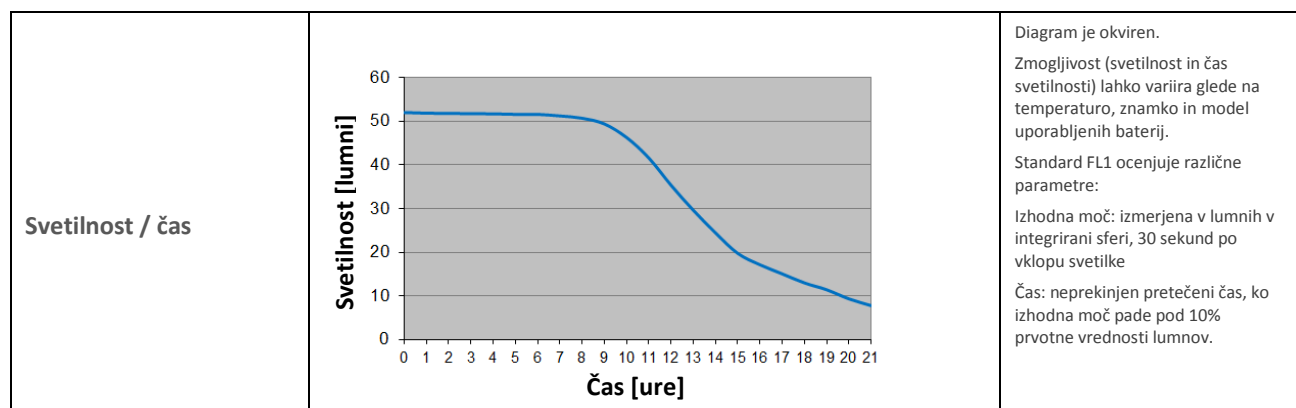
Specifikacije

	Opis	
Splošno	<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktna in lahka svetilka za gasilsko čelado • Visoko kakovostna LED tehnologija zagotavlja več kot 50 lumnov svetilne moči za minimalno 8 ur • Potrebuje samo 3 AA baterije, varnostno vlaganje od spredaj • Za uporabo v potencialno eksplozivnih območjih, ATEX cona 0. • Specifičen nosilec za čelade MSA GALLET (serije F1 in F2) • Izdelana iz mehansko in toplotno odpornih materialov. • Visoko vidna barva za povečano varnost • Gumb zadaj, enostavno rokovanje tudi z rokavicami 	
Napajanje	3x AA alkalne baterije 1,5V	
Osvetlitev	LED modul (enojen 1W LED)	
Maksimalna svetilnost	50 lumnov	
Intenzivnost žarka	3127 cd	
Dolžina snopa (m)	112 m	
Čas delovanja	8 ur pri 50 lumnih Run time exceeds 20h @ 10°C according to FL1 standard method (> 10% light output)	
Življenjska doba LED modula (okvirno)	> 10,000 ur	
Materiali	Mešanica polikarbonata	
Teža	180g +/- 10g (z baterijami) 105g +/- 10g (brez baterij)	
Dimenzije		
Skladnost	<p>CE skladnost glede na ATEX Direktivo 94/9/EC, osnovana na EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007</p> <p>Plin - II 1G Ex ia IIC T4 Ga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skladnost za kategorijo 1 (uporaba v coni 0) • Skupina plinov :IIC (Vodik / Acetilen) • Max. površinska temperatura: 135°C (T4) <p>ATEX Certifikat TRAC14ATEX0041X izdan s strani TraC Global Ltd (CE 0891)</p>	<p><i>Skladnost ATEX je veljavna le z baterijami navedenimi v navodilih za uporabo::</i> <i>Duracell type MN1500,</i> <i>Panasonic type AM-3PA/4B,</i> <i>Sanyo type SEC-AC4AA</i></p>
IP stopnja	Interno testiranje	IP67

Informacije za naročanje

Številka artikla	GA1488	Svetilka XPS s 3 AA baterijami
Dodatki	GA1485D	Adapter za čelade Gallet F1 XF, desni
	GA1485G	Adapter za čelade Gallet F1 XF, levi
	GA1431	Adapter za čelade F1S in F1E, desni
	GA1468	Adapter za čelade F2 X-TREM
Pakiranje	Individualna škatla (160x45x45 mm) EAN koda: 3661258017072	
Garancija	Svetilka XPS je vključena v "neomejeno" garancijo glede skritih napak, z izjemo baterij in LED modula. Pričakovana življenjska doba LED optičnega modula je več kot 10.000 ur delovanja.	

Podatki o zmogljivosti



Videz izdelka lahko odstopa od slik.