



Technikai adatok	
Hossz (szórt világítási üzemmódban)	161,5 mm
Hossz (fókuszált üzemmódban)	161,5 mm
Fejátmérő	41 mm
Házátmérő	41 mm
Tömeg (elemekkel)	232 g
Tömeg (elemek nélkül)	164 g
Fókusz funkció	nincs
Fej anyaga	polikarbonát
Ház anyaga	polikarbonát
Lencse	PMMA lencse
Elemtartó kazetta	van

Áramellátás	
Áramforrás típusa	elem
Elem mennyisége	3 db
Elem vegyülete	alkáli
Elem típusa	Ceruza (AA) 1,5 V
Tölthető	nem

Robbanásvédelem	
ATEX minősítés	Baseefa17ATEX0157
IEC EX bizonyítvány	IECEx BAS18.0008
EX jelzés	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 1D Ex ia op is IIIC T135°C Da
Gáz EX zóna	0
Gázcsoport	IIA, IIB, IIC
Hőmérsékleti osztály gáz	T4
Por EX zóna	20
Porcsoport	IIIA, IIIB, IIIC
Hőmérsékleti osztály por	135°C

További technikai adatok	
IP osztály	IP66
Ejtésteszt (ejtési magasság)	1 m
Üzemi hőmérséklet	-20°C – 40°C

Világítás üzemmódok

Power - nagy teljesítmény minden helyzetre

Low Power - takarékos, hosszú üzemidejű, vakításmentes fény olvasáshoz és munkavégzéshez

Fényforrás

LED-ek száma	1
LED típusa	Xtreme LED
Fény színe	fehér
Színhőmérséklet	6 000 K – 8 000 K
Színvisszaadási index (CRI)	65

Világítási paraméterek

Üzem mód	Power	Mid Power	Low Power
Fénykibocsátás	200 lm		60 lm
Fény hatótávolsága	120 m		70 m
Üzemidő	16 óra		45 óra

Kapcsoló

Magnetic Switch - mágneses

Rotary Switch - elfordítható gyűrűvel

Technológia

Advanced Focus System

A szabadalmaztatott Advanced Focus System (AFS) rendszer a lencse és a reflektor kombinációja, a két rendszer előnyeit egyesíti. Fokozatmentes átmenetet tesz lehetővé a homogén közeli fénytől az élesen fókuszált távoli fényig. Az AFS technológia a világ egyik legjobb LED lámpás fókuszáló rendszere.

Egyéb

7 éves gyártói garancia regisztrációval (regisztráció nélkül: 5 év)



A csomag típusa

A csomagolás típusa: papírdoboz