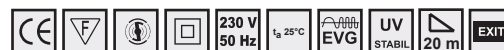


beltéri kijáratmutató lámpatestek



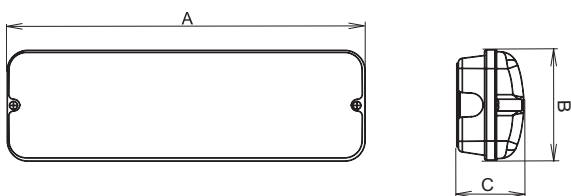
**Alkalmazás:** A PALAS típusú kijáratmutató lámpatestek különböző belső terek, mint például irodák, bankok, kórházak, üzletközpontok, szállodák tartalék megvilágításához alkalmazhatók. Piktogramokkal ellátott lámpatestek a menekülési útvonalak kijelöléséhez használhatók. A lámpatestek készenléti, vagy állandó üzemmódban készülnek.

**Lámpatestház:** A lámpatestek háza fröccsöntött, UV stabil polycarbonátból készül. Bura: A lámpatestek burája UV stabil, víztiszta polycarbonátból készül.

**Elektromos bekötés:** Tartalékvilágítást irányító elektronikai egység, újratölthető NiCd akkumulátor, lámpatest állapotát ellenőrző LED.

**Lámpatestek rögzítése:** A lámpatestek szerelőcsavarok segítségével közvetlenül a megvilágított tér mennyezetére, ill. falára szerelhetők.

A lámpatestek elektromos paraméterei a 142. oldalon találhatóak.



Rend. kód	Megnevezés	Fényforrás/foglalat	Méretek [mm]	Tömeg [kg]
			A x B x C x D x E	
<b>- készenléti tartalékvilágítási lámpatestek</b>				
41570	PALAS-108-Em, 1x8W, készenléti, 3h	T16/G5	351 x 108 x 75	1,3
<b>- állandó tartalékvilágítási lámpatestek</b>				
41571	MULTIPALAS-108, 1x8W, állandó, 3h	T16/G5	351 x 108 x 75	1,3

Megnevezés	Üzemidő	Tartalékvilágítás hatásfoka
PALAS-108-Em, 1x8W, készenléti, 3h	3 h	22%
MULTIPALAS-108, 1x8W, állandó, 3h	3 h	100%/22%

beltéri kijáratmutató lámpatestek



**Alkalmazás:** A CRONUS típusú kijáratmutató lámpatestek különböző belső terek, mint például irodák, bankok, kórházak, üzletközpontok, szállodák tartalék megvilágításához alkalmazhatók. Piktogramokkal ellátott lámpatestek a menekülési útvonalak kijelöléséhez használhatók. A lámpatestek készenléti, vagy állandó üzemmódban készülnek. Mennyezeti alkalmazás esetén a lámpatestekhez, piktogrammal ellátott függesztett plexi lapok rendelhetők.

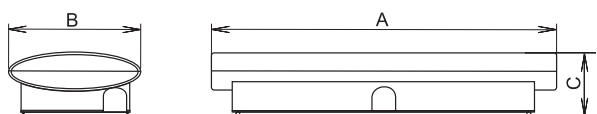
**Lámpatestház és bura:** A lámpatestek háza és burája fröccsöntött műanyagból készül. A ház anyaga ABS, a bura PC anyagból készül.

**Elektromos bekötés:** Tartalékvilágítást irányító elektronikai egység, újratölthető NiCd akkumulátor, 2 vagy 3 pólusú gyorszerelésű sorkapocs 2,5 mm<sup>2</sup> vezetékek bekötéséhez, G5 fénycső-foglalatok.

**Lámpatestek rögzítése:** A lámpatestek két szerelőcsavar segítségével közvetlenül a megvilágított tér mennyezetére, ill. falára szerelhetők.

**Alapkitétel:** 8W/21-840 lineáris fénycső, univerzális piktogram

A lámpatestek elektromos paraméterei a 142. oldalon találhatóak.



- műszaki adatok

Megnevezés	Üzemidő	Fényforrás/Fényáram	Tartalékvilágítás hatásfoka
EL8-CRONUS	1,5 h	8W/500lm	45%
EL8-3H-CRONUS	3 h	8W/500lm	45%
EL8M-CRONUS	1,5 h	8W/500lm	45%
EL8M-3H-CRONUS	3 h	8W/500lm	45%

Üzemidő = a tartalékvilágítás névleges időtartama

Rend. kód	Megnevezés	Fényforrás/foglalat	Méretek [mm]
			A x B x C
<b>- készenléti tartalékvilágítási lámpatestek</b>			
46050	CRONUS-108, 1x8W, készenléti, 1,5h	T16/G5	345 x 133 x 63
46051	CRONUS-108, 1x8W, készenléti, 3h		
<b>- állandó tartalékvilágítási lámpatestek</b>			
46052	CRONUS-108, 1x8W, állandó, 1,5h	T16/G5	345 x 133 x 63
46053	CRONUS-108, 1x8W, állandó, 3h		
<b>- kiegészítő tartozékok</b>			
46054	Cronus 8W, függesztett plexi lap piktogrammal „BALRA/JOBBRA”		
46055	Cronus 8W, függesztett plexi lap piktogrammal „LEFELÉ”		