

LED světlo do bazénu Astral LumiPlus 1.11 bílé 16W



Ilustrační foto

Návod k použití

DŮLEŽITÉ: Tento návod k obsluze obsahuje důležité informace o bezpečnostních opatřeních, kterých je třeba dbát během montáže a spuštění. Je proto nezbytné, aby si osoba provádějící montáž i uživatel před zahájením montáže tyto pokyny přečetli. .

Návod uschovejte pro jeho další použití.

Abyste dosáhli optimálního výkonu podvodního bezdrátového reflektoru Lumiplus PAR56 RGB 1.11, řiďte se pokyny uvedenými níže:

52599

LED reflektor PAR56 bílý
1.11 LumiPlus 16W

Návod na montáž a údržbu
Sáček s upevňovacími prvky
Žáruční brožura

2. OBECNÉ VLASTNOSTI:

Tento reflektor byl zkonstruován pro použití za plného ponoření do vody. Jedná se o elektrické zařízení Třída III s velmi nízkým bezpečným napětím (**12 V se střídavým proudem**). Reflektor je zařízení třídy 116 v souladu se standardem EN 50065.

Reflektor odpovídá ochraně stupně IPX8 pro ponoření do hloubky 2 m.

Tento reflektor splňuje mezinárodní bezpečnostní standardy pro osvětlení, zejména pak standard EN 60598-2-18:

OSVĚTLENÍ ČÁST 2: ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY, ODDÍL 18 – SVĚTLA PRO PLAVECKÉ BAZÉNY A PODOBNÉ VYUŽITÍ.

Dálkové ovládání LumiPlus se nesmí mýt ani ponořovat do vody.

Výrobce nenese za žádných okolností zodpovědnost za montáž, instalaci nebo spuštění jakýchkoliv elektrických komponent, které byly vloženy nebo se kterými bylo manipulováno na místech mimo vlastní výrobní závod.

3. INSTALACE REFLEKTORU PAR56 1.11:

- Pro dostatečné osvětlení bazénu se doporučuje použít jeden reflektor LumiPlus 1.11 na každých 20 m² vodní plochy. Doporučení platí pro bazény světlé barvy. U bazénů tmavší barvy nebo bazénů z nerezové oceli doporučujeme počet reflektorů na m² zvýšit.
- Instalační krabice by se měly nacházet alespoň 2 m od okraje bazénu nebo vodní instalace.
- Transformátor 230/12 V používaný k napájení reflektoru, by měl být nainstalován 3,5 m od okraje bazénu nebo vodní instalace.
- Instalace trubky instalované méně než 3,5 m od okraje bazénu by neměly být lemované ani pokryté kovem.

UPOZORNĚNÍ

OTVORY V ZADNÍ ČÁSTI REFLEKTORU (OBR. 1) BY MĚLY PŘI MONTÁŽI PROJEKTORU ZŮSTAT VOLNÉ, ABY MOHLA DOVNITŘ VTEKAT VODA A ABY TAK BYL ZAJIŠTĚN OPTIMÁLNÍ VÝKON REFLEKTORU.

4. MONTÁŽ REFLEKTORU PAR 56 1.11:

Po instalaci krytu a svorky smontujte projektor.

Při montáži LED reflektoru PAR56 do podvodního projektoru s žárovkou:

1. Dbejte na to, aby reflektor NEBYL pod napětím.
2. Vyjměte jednotku reflektoru a část projektoru a položte ji na okraj bazénu (obr. 2).
3. Rozmontujte část projektoru, které jste nezbytné pro vyjmutí žárovky (obr. 3).
4. Uvolněte dva šrouby, které poskytují elektrické propojení s žárovkou PAR56 (obr. 4).
5. Umístěte LED reflektor PAR 56 na místo a přišroubujte ho oběma upevňovacími šrouby (obr. 5).
6. Namontujte projektor do svého původního umístění .
7. Zapojte projektor do elektrické sítě.

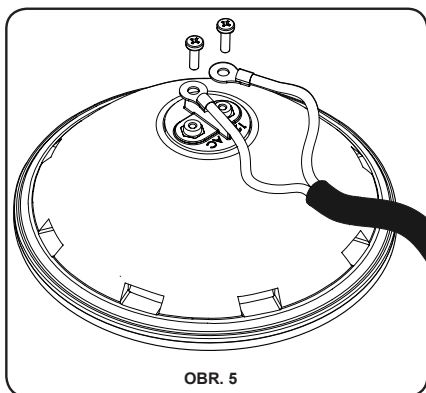
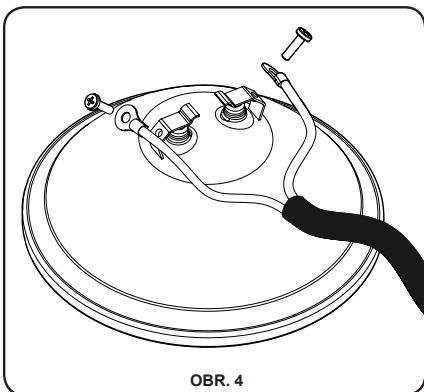
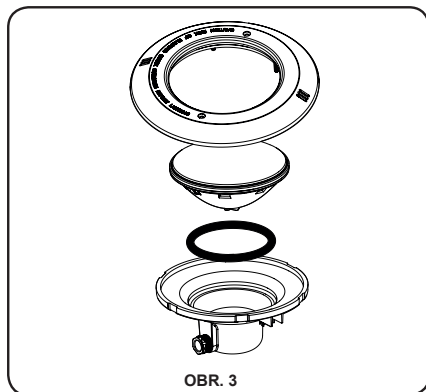
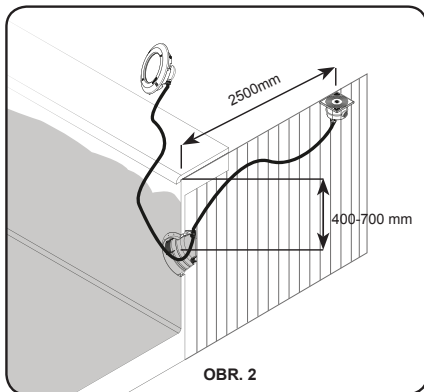
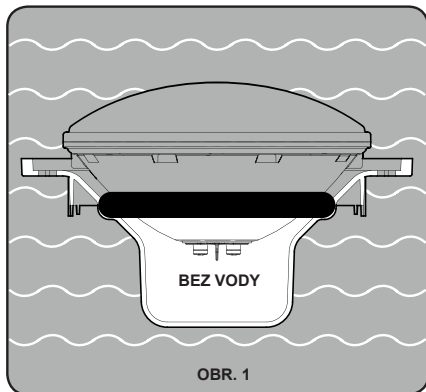
5. ÚDRŽBA REFLEKTORU PAR 56 1.11:

Tento reflektor nevyžaduje žádnou údržbu. Pokud si všimnete, že reflektor nefunguje správně, obraťte se prosím na náš zákaznický servis.

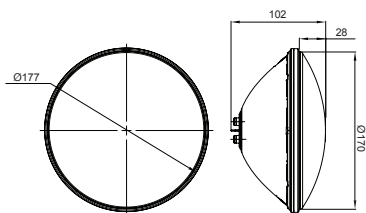
TENTO PRODUKT NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ PRVKY, KTERÉ BY MOHL ROZEBÍRAT NEBO MĚNIT UŽIVATEL NEBO SE KTERÝMI BY MOHL UŽIVATEL MANIPULOVAT. PŘÍSTUP DO VNITŘNÍCH ČÁSTÍ PRODUKTU JE ZAKÁZÁN, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ PŘESTÁVÁ PLATIT ZÁRUKA PRODUKTU.

Prodejce bazénových LED světel

www.bazenonline.cz



• TECHNICKÉ VLASTNOSTI




POPIS		LUMIPLUS 1.11 RGB	
Kód	52599		
Výkon	27 W *		
Jmenovité napětí	12 V		
Napájení	~ AC		
Ochrana	TRÍDA		
	III - IPX8 LZE POUŽÍT VÝHRADNĚ S BEZPEČNOSTNÍM TRANSFORMÁTOREM		

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ

