

Návod k použití pro stropní LED svítidla



Před montáží a používáním výrobku si prosím pečlivě přečtěte tento návod.

FULGUR, spol. s r.o.

ADD: Svatavská 39, 614 00 Brno Czech Republic

TEL: +420 545 197 213

FAX: +420 545 197 211

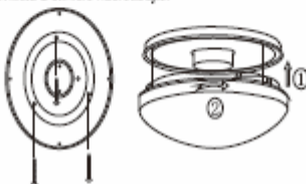
E-mail: fulgur@fulgur.cz

www.fulgur.cz



Montáž a údržba

1. Odšroubujte stínidlo a na stropě si označte místa dle otvorů v plechové základně svítidla. V místě značek vyvrtejte do stropu díry o průměru 6 mm a hloubce minimálně o 10 mm větší než je délka hmoždinek. Hmoždinky (velikost 6*30 mm) natužte do děr ve stropě.
2. Přívodní kabel proveďte průchodkou v základně svítidla a připojte k napájecím kontaktům.
3. Základnu přišroubujte do hmoždinek ve stropě samořeznými šrouby (velikost M4*30).
4. Zkontrolujte, zda hmoždinky ve stropě i šrouby ve hmoždinkách řádně drží, aby se svítidlo dalo ke stropu řádně dotáhnout. Pro dobrý odvod tepla nesmí být na svítidle žádný tepelně izolační materiál.
5. Výřez ve stínidle natočte proti směru v základně svítidla a stínidlo našroubujte.



Rozsah záruky

Záruka se vztahuje na závady výrobku vyskytující se v běžných podmínkách, při správném skladování, montáži, používání a údržbě. V rámci záruky může firma Fulgur dle vlastního uvážení vyměnit vadnou součást nebo celý výrobek. Záruka se nevztahuje na závady způsobené jednáním (montáží nebo použitím), které by porušovaly bezpečnostní kritéria nebo instrukce k výrobku.

Varování

Pouze pro použití v interiéru. Svítidlo se nesmí přikrývat tepelně izolačními a podobnými materiály.

EMC IP20 Třída I



Poznámky:

1. Stínidlo v případě poškození včas vyměňte.
2. Specifikace výrobku se může bez oznámení měnit.
3. Dojde-li k poškození přívodního vodiče, jeho výměnu může provést pouze jeho výrobce, jím pověřený zástupce nebo kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo vzniku rizika.

Stropní a nástěnné svítidlo		Světelný zdroj: LED	
Vstupní napětí: AC 220-240V/50Hz			
Model	Příkon	Světelný tok	
ANETA210	10W	700-800lm	Φ210mm x H80mm
ANETA260	12W	900-1000lm	Φ260mm x H80mm
ANETA290 IP44	12W	900-1000lm	Φ275mm x H85mm
ANETA300	16W	1100-1200lm	Φ290mm x H95mm
ANETA350	20W	1400-1500lm	Φ330mm x H100mm
ANETA410	24W	1600-1800lm	Φ380mm x H100mm
ANETA500	36W	2500-2700lm	Φ480mm x H110mm
ANETA560	48W	3700-3900lm	Φ560mm x H110mm
ANETA-STAR300	16W	1100-1200lm	Φ290mm x H95mm
ANETA-STAR350	20W	1400-1500lm	Φ330mm x H100mm
ANETA-STAR420	24W	1600-1800lm	Φ380mm x H100mm
ANETA-STAR500	36W	2500-2700lm	Φ480mm x H110mm
MARION350	20W	1400-1500lm	Φ420mm x H105mm
MARION420	24W	1600-1800lm	Φ460mm x H105mm
BERTA350	20W	1400-1500lm	Φ410mm x H100mm
BERTA420	24W	1600-1800lm	Φ480mm x H100mm
ANETA-GR350	20W	1400-1500lm	Φ400mm x H100mm
ANETA-GR420	24W	1600-1800lm	Φ470mm x H100mm
ANETA-OR350	20W	1400-1500lm	Φ400mm x H100mm
ANETA-OR420	24W	1600-1800lm	Φ470mm x H100mm
ANETA-DM350	20W	1400-1500lm	Φ365mm x H90mm
ANETA-DM420	24W	1600-1800lm	Φ405mm x H90mm