



Fig. 1

**SVĚTLOMET LED 10W
POWLI20110****1 OBLAST POUŽITÍ**

Použití ve vnějším nebo vnitřním prostoru, tedy na stavbě, na zahradě, v pracovním a dílně.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 VAROVÁNÍ

- Tento výrobek je třídy I a musí být uzemněn.
- Vždy před montáží odpojte síť.
- Co nejdříve vyměňte jakékoliv rozbité nebo poškozené sklo.
- Po montáži nebo údržbě se ujistěte, že jsou všechna těsnění neporušená a funkční.
- Nedotýkejte se lampy během používání nebo krátce po něm, protože hrozí nebezpečí popálení.
- Nezakrývejte ji papírem nebo tkaninou.
- Odsuňte mimo dosah hořlavých materiálů.
- Lampu nemyjte.
- Nepoužívejte lampu při teplotě okolí vyšší než 45 °C a nižší než -25 °C.
- Udržujte v bezpečné vzdálenosti, světlo by vám mohlo poškodit oči.

3 MONTÁŽ

- Najdete vhodné místo pro instalaci tohoto výrobku.
- Připravte síťovou kabeláž.
- Pomocí montážního držáku označte středy otvorů určených k upevnění.
- Vyvrtejte otvory, které jsou vhodné pro hmoždinky. Vložte hmoždinky.
- Zajistěte montážní držák.
- Zakončete kabeláž. (obr. 1)
- Nasaďte zpět všechny kryty.
- Připevněte světlomet do montážního držáku šrouby.
- Zkontrolujte těsnění, ucpávky a funkčnost kabelové spojky a vyzkoušejte svítidlo.
- Zapněte napájení a vyzkoušejte svítidlo.

4 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	POWLI20110
Příkon	10W
Napětí / frekvence	220-240 V / 50 Hz
Materiál krytu světlometu	Temperované sklo
Stupeň krytí	IP65
Životnost	>30 000 hodin
Světelnost (lumen)	750
Barevná teplota	6 500 K

Úhel světelného kužele	110°
Váha	0,323 kg
Rozměry	12x4x9 cm

5 ÚDRŽBA

- Tento výrobek neobsahuje žádné díly, jejichž servis by mohl provádět uživatel.
- Vyčistěte vlhkým hadříkem a osušte měkkou bezprašnou tkaninou nebo kuchyňskou utěrkou.

6 DŮLEŽITÉ INFORMACE

Doporučujeme, aby instalaci a montáž svítidel prováděl kvalifikovaný elektrikář tak, aby instalace vyhovovala aktuálním stavebním předpisům. Výrobky jsou určeny k připojení k vedení 220-240 V.

Rozbité nebo poškozené díly by se měly vyměňovat co nejdříve.

7 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak lze recyklovat.