

CZ Dodržujte, prosím, tyto bezpečnostní a montážní předpisy a tento návod uschovejte.

Technické údaje: viz etiketa svítidla.

1. K provádění elektrických přípojení jsou oprávněny pouze osoby s odbornými znalostmi.
2. Upozornění! Před zahájením montážních prací odpojíme síťové vedení od napětí - vyjmeje pojistku příp. přepne vypínač na "VYP"!
3. Svítidlo za obytá: Toto svítidlo se používá výhradně v obytných prostorech (nehodí se pro vlhké prostředí).
Toto svítidlo lze umístit pouze mimo dostřeh sprchy (ochranný prostor). Respektujte přitom normy, vymezující ochranný prostor v mokřem prostředí, platné v dané zemi!
4. Svítidla a transformátory vyvíjejí za provozu vysoké teploty; při neodborném použití vzniká nebezpečí požáru!
5. Svítidla označená symbolem ∇ lze použít na normálně hořlavých materiálech. Důležité upozornění! Chybí-li označení ∇ , pak se svítidlo nesmí používat na normálně hořlavém materiálu. Odolnost proti teplotě plochy pro připevnění musí být min. 90°C.
6. Halogenové žárovky se během provozu silně zahřívají, proto dbáme na dostatečný odstup od snadno hořlavých materiálů (např. záclon).
7. Dbejte na to, aby byl vždy použit správný typ žárovky a nebyl překročen maximální příkon žárovky (viz symbol na svítidle "max. ... W" na štítku resp. na svítidle !)
8. Prasklé ochranné sklo je třeba zásadně vyměnit před dalším použitím svítidla!
9. Žárovky se při výměně nedotýkáme nechráněnými rukama! Otisky prstů zkracují životnost a snižují svítivost halogenové žárovky.
10. Aby se zabránilo nebezpečí, smí se vyměnit vnější flexibilní vedení (vodíče) této svítilny výhradně jen u výrobce, jeho servisního zástupce nebo srovnatelnou odbornou silou.

Technické změny vyhrazeny!

Vysvětlení třídy ochrany

- Třída ochrany I. Toto svítidlo je vybaveno zapojením s ochranným vodičem. Ochranný vodič (žilka žlutá/zelená) musí být připojen na svorku s označením \oplus .
- Třída ochrany II. Toto svítidlo je dvojnásobně izolováno a nesmí být připojeno na ochranný vodič.

Dane techniczne: zobacz etykiety lampy.

1. Podłączenia elektryczne może dokonać jedynie osoba do tego uprawniona.
2. Uwaga! Przed montażem należy wyłączyć napięcie z sieci wykręciłem bezpieczniki, względnie przelączyc na "wylaczone".
3. Oświetlenie dla pomieszczenia mieszkalne: Lampa przeznaczona jest do oświetlenia mieszkań (nie może być stosowana w wilgotnych pomieszczeniach).
Niniejsza lampa może być umieszczona wyłącznie poza zasięgiem natrysku (sfera ochronna). Odnosnie zasięgu natrysku i sfery ochronnej należy przestrzegać obowiązujących norm w danym kraju.
4. Elementy świecące i transformator wytwarzają podczas pracy wysokie temperatury; przy nieprawidłowym stosowaniu istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
5. Lampy oznakowane ∇ można używać na powierzchniach o normalnym stopniu spalania. Uwaga! Przy braku oznakowania ∇ nie wolno jej stosować przy powierzchni o normalnym stopniu spalania. Otoczenie lampy musi być wytrzymałe na temperaturę 90°C.
6. Uwaga! Żarówka halogenowa ulega silnemu nagraniu, należy zachować odstęp od materiałów łatwopalnych (np. zasłony).
7. Prosimy dbać o to, aby był zawsze stosowany odpowiedni typ żarówki i aby nie była przekraczana maksymalna moc lampy (patrz symbol lampy i "max....W" na etykiecie lampy lub też na lampie!).
 Nie używać reflektora zimnego światła!

8. Zbity klosz należy wymienić przed montażem lampy.
9. Przy wymianie żarówki nie należy jej dotykać gołymi palcami gdyż ślady palców wpływają ujemnie na jej żywotność oraz jasność żarzenia.
10. Aby zapobiec niebezpieczeństwu, uszkodzony przewód lampy musi zostać wymieniony wyłącznie u producenta, serwisanta lub fachowca.

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Objaśnienie klasy ochronnej

- Klasa ochronna I. Lampa ta posiada uziemienie. Kabel (żółto/zielony) musi być podłączony do końcówek oznaczonych symbolem \oplus .
- Klasa ochronna II. Lampa ta posiada podwójną izolację i nie wolno przyłączać go do przewodu uziemającego.

RU

Text

1. 2
2. B
3. G
4. C
5. E
6. I
7. C
- 8.
- 9.
- 10.

Ma

Pos

I

Mf

1.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.