

Model: OP-118/218/136/236/158/258

Upozornění:

Před použitím tohoto svítidla nebo jeho příslušenství si prosím přečtěte návod a postupujte podle bezpečnostních nařízení a instrukcí, nebo montáž svěťte odborné firmě.

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek firmy PANLUX s.r.o.

Technická data:

Model	Výkon	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Montážní Otvor (mm)	Váha (kg)
OP-118	1x 18W	660	86	90	500	1,35
OP-218	2x 18W	660	136	90	500	1,65
OP-136	1x 36W	1270	86	90	1050	1,75
OP-236	2x 36W	1270	136	90	1050	2,05
OP-158	1x 58W	1570	86	90	1350	2,25
OP-258	2x 58W	1570	136	90	1350	2,55

Popis svítidla

Kryt je vyrobený z transparentního polykarbonátu s vysokou světelnou průsvitností.

Základna je vyrobena z neprůhledného polykarbonátu.

Reflektor vyrobený z kovového plechu s povrchovou úpravou komoxid.

PG13,5 vodě odolná kabelová průchodka pro elektrické vedení dovnitř svítidla.

Používat kabel 3x1 mm² nebo 3x1,5mm².

Silikonové těsnění, polykarbonátové klipy nebo nerezové klipy, krytí IP65.

V souladu s ustanoveními EN60598-1, 60598-2-1 a EN60598-2-24

Svítidlo může být umístěno na běžné hořlavé povrchy.

Všechny klíčové komponenty jsou umístěny na pohyblivém reflektoru pro jednoduchou údržbu.

Montážní otvory jsou variabilní +/- 4cm

Umístění:

Tato svítidla s krytím IP65 jsou odolná proti vodě i prachu, můžete je tedy umístit do vnitřních, ale i venkovních a vlhkých prostor, např. garáž, dílna, chodby, sklady, provozovny, haly.

Poznámka:

Nevystavujte svítidla povětrnostním vlivům

Nevrtejte díry do jakékoliv části svítidla.

Bezpečnostní opatření:

Nepoužívejte svítidlo v bezprostřední blízkosti hořlavých materiálů nebo plynů.

Ujistěte se, že světlo není zakryté v průběhu použití.

Svítidlo držte mimo dosah nepovolaných osob, obzvláště dětí.

Při mechanickém poškození svítidla nemůže být uznána záruka.

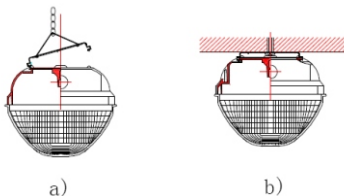
Návod k použití

Průmyslová svítidla ORAVA

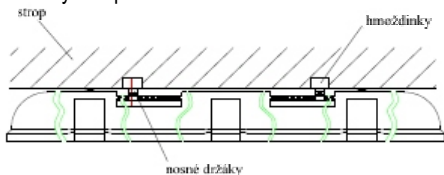
Model: OP-118/218/136/236/158/258

Možnosti uchycení:

- a. použití držáku při zavěšení
- b. rychlá montáž pomocí držáků

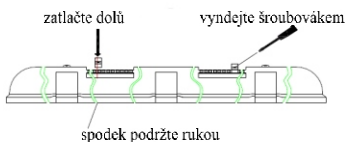
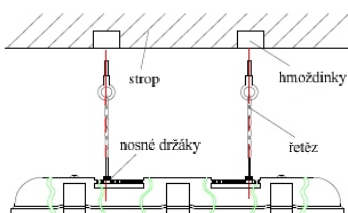


a. uchycení pomocí držáků



Instalace a zavěšení pomocí nosných držáků

b. zavěšení



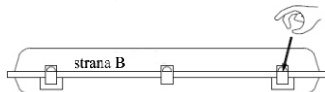
Instalování a výměna zářivek

1. povolte klipy

povolte klipy bez výstuže

strana A - všechny klipy bez výstuže

strana B - 2 klipy na obou stranách s výstuží

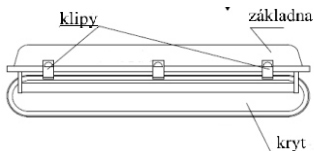


3. instalujte nebo vyměňte zářivky

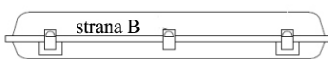
zářivka



2. sundejte kryt



4. zavřete kryt a upevněte klipy



Návod na použitie

Priemyslové svietidlá ORAVA

Model: OP-118/218/136/236/158/258

Upozornenie:

Pred použitím tohto svietidla alebo jeho príslušenstva si prosím prečítajte návod a postupujte podľa bezpečnostných nariadení a inštrukcií, alebo montáž zverte odbornej firme.

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok firmy PANLUX s.r.o.

Technické data:

Model	Výkon	Dĺžka mm	Šírka mm	Výška mm	Montážny Otvor (mm)	Váha (kg)
OP-118	1x 18W	660	86	90	500	1,35
OP-218	2x 18W	660	136	90	500	1,65
OP-136	1x 36W	1270	86	90	1050	1,75
OP-236	2x 36W	1270	136	90	1050	2,05
OP-158	1x 58W	1570	86	90	1350	2,25
OP-258	2x 58W	1570	136	90	1350	2,55

Popis svietidla

Kryt je vyrobený z transparentného polykarbonátu s vysokou svetelnou priepustnosťou.

Základňa je vyrobená z nepriehľadného polykarbonátu.

Reflektor je vyrobený z kovového plechu s povrchovou úpravou komaxid.

PG13,5 vode odolná káblová priechodka pre elektrické vedenie do vnútra svietidla.

Gumový kábel 3x1 mm², alebo 3x1,5mm² pre vonkajšie umiestnenie.

Silikónové tesnenie a polykarbonátové klipy pre dobré mechanické využitie, alebo nerezové klipy, krytie IP65.

V súlade s ustanoveniami EN60598-1, 60598-2-1 a EN60598-2-24

Svietidlo môže byť umiestnené na horľavé povrchy.

Všetky kľúčové komponenty sú umiestnené na pohyblivom reflektore pre jednoduché udržiavanie.

Montážny otvor je variabilný +/- 4 cm

Umiestnenie:

Tieto svietidlá s krytím IP65 sú odolné proti vode a prachu, môžete ich teda umiestniť do vnútorných, ale aj vonkajších a vlhkých priestorov, napr. garáž, dielňa, chodby, sklady, prevádzky, haly.

Poznámka:

Nevystavujte svietidlá poveternostným vplyvom

Nevŕtajte diery do akejkoľvek časti svietidla.

Bezpečnostné opatrenia:

Nepoužívajte svietidlo v bezprostrednej blízkosti horľavých materiálov, alebo plynov.

Uistite sa, že svietidlo nie je zakryté v priebehu použitia.

Svietidlo držte mimo dosah nepovolovaných osôb, obzvlášť detí.

Pri mechanickom poškodení svietidla nemôže byť uznaná záruka.

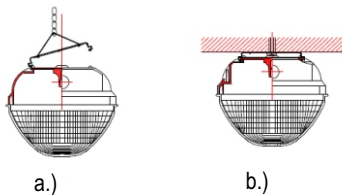
Návod na použitie

Priemyslové svietidlá ORAVA

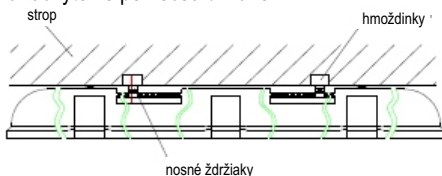
Model: OP-118/218/136/236/158/258

Možnosti uchytienia:

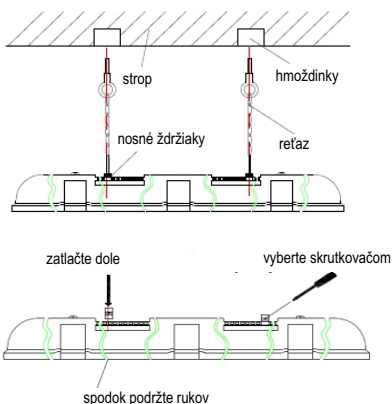
- a. použitie držiakov pri zavesení
- b. rýchla montáž pomocou držiakov



a. uchytienie pomocou držiakov



b. zavesenie



Inštalácia a zavesenie pomocou nosných držiakov

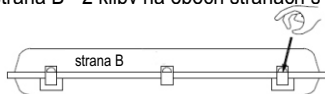
Inštalovanie a výmena žiariviek

1. povolte klipy

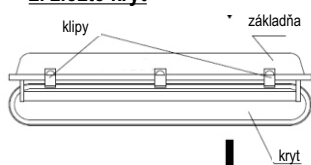
povolte klipy bez výstuže

strana A - všetky klipy bez výstuže

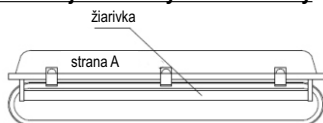
strana B - 2 klipy na oboch stranách s výstužou



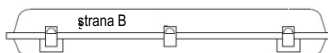
2. zložte kryt



3. inštalujte alebo vymeňte žiarivky



4. zavrite kryt a upevnite klipy



Instructions

Fluorescent Luminaries ORAVA

Model: OP-118/218/136/236/158/258

Caution:

Before using or installation of the light fixture or any of its accessories, read this manual and follow all its Safety Rules and Operating Instructions or let the qualified company mount this light.

Thank you for choosing the item of company PANLUX s.r.o.

Technical dates:

Model	Power	Length mm	Width mm	Height mm	Mounting holes (mm)	Weight (kg)
OP-118	1x 18W	660	86	90	500	1,35
OP-218	2x 18W	660	136	90	500	1,65
OP-136	1x 36W	1270	86	90	1050	1,75
OP236	2x 36W	1270	136	90	1050	2,05
OP-158	1x 58W	1570	86	90	1350	2,25
OP258	2x 58W	1570	136	90	1350	2,55

Performance:

Diffuser made of transparent PC, with higher light transmittance.

Housing made of opaque PC

Reflector made of painted iron plate.

PG13.5 waterproof cable gland available for wiring input on one side of the housing

Use rubber cable 3x1mm² or 3x1.5mm² for outdoor mounting.

Silicon gel gasket and PC clips of good mechanical performance or stainless steel clips ensuring IP65 of the lighting fixture.

In compliance with the stipulations of EN60598-1 and 60598-2-1 and EN60598-2-24.

Have F mark, surface-mounted on the general flammable material.

Key electrical components all installed on the movable reflector, easy maintenance.

Assembly holes are variable +/- 4cm

Location:

IP65 rated waterproof luminaries for fixed installation series, function well in waterproof and dustproof, suitable for outdoor and wet locations lighting appliance for example garage, work-room, floor, store, plant, hall etc.

Note:

The above lighting fixtures are not suitable for atrocious weathers.

Do not drill holes on any part of the luminary.

Safety precautions:

Make sure the light is not covered during usage.

Keep the fixture out of reach of unauthorised persons, especially children.

If the lighting fixture is mechanically damaged, the assurance cannot be allowed.

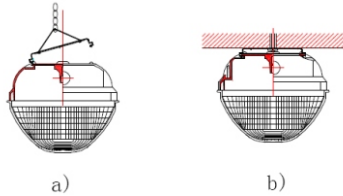
Instructions

Fluorescent Luminaries ORAVA

Model: OP-118/218/136/236/158/258

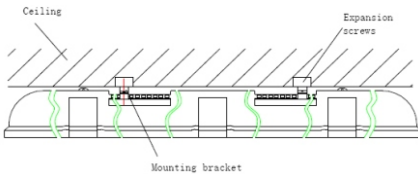
Mounting types:

- a. Chain mounting**
- b. Quick mounting with using brackets**

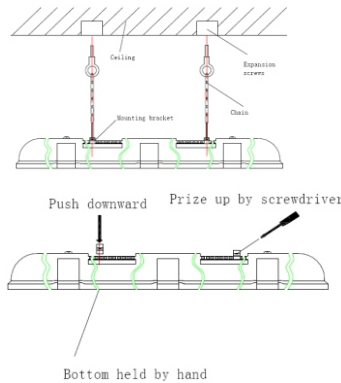


a. brackets ceiling mounting

b. suspending



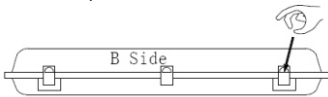
Mounting brackets installation and take-down



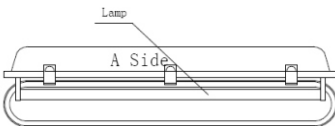
Lamp installation and replacement

1. slip open the clips

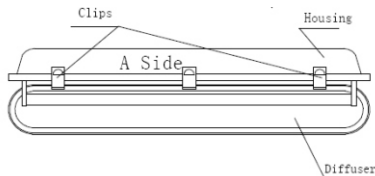
- side A - all clips without reamer
- side B - 2 clips on both ends with reamer connect



3. Install or replace the lamps



2. suspend the diffuser



4. Close the diffuser and push inward the PC clips

