

MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO SVÍTIDLA TYPU K - 1, K - 2, K - 3

1. Na připevňované místo si označte rozteč upevňovacích otvorů které použijete pro upevnění svítidla viz obr. 1.
2. Vyvrtejte požadovaný počet děr.
3. Pomocí vrutů a hmoždinek nebo závitových šroubů připevňte rameno svítidla na podložku.
4. Odšroubujte imbusové přitlačné šrouby a odklopte krycí sklo.
5. Protáhněte napájecí kabel skrz ucpávkovou vývodku a přichytku kabelů, kterou řádně dotáhněte. Zapijte napájecí kabel do přívodní svorkovnice následovně:

na svorku L	- fázový vodič
na svorku N	- nulový vodič
na svorku	- ochranný vodič

 Do každého pólu svorkovnice lze připojit dva vodiče s průřezem 0,5 – 2,5mm².
 Dbejte na správné odizolování (8 – 9 mm) a zasunutí vodiče do svorkovnice.
6. Zašroubujte (vsadte) světelný zdroj (není součástí balení) do objímky výbojky.
7. Přiklopte krycí sklo zpět na těleso svítidla a zašroubujte imbusové přitlačné šrouby až na doraz.
8. Natočte svítidlo do požadované polohy a zajistěte jej šrouby na ramenech.
 Povolené polohy montáže viz obr. 2.

Upozornění pro montáž svítidel K - 1, K - 2, K - 3

Svítidlo smí na elektrickou síť připojovat pouze osoba s odpovídající kvalifikací dle platné vyhlášky o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Výrobce je zařazen do systému zpětného odběru elektrozařízení a elektroodpadu dle platných vyhlášek a nařízení.

Výrobce je zařazen do systému zpětného odběru a recyklace obalů firmy EKO-KOM.
(EK-F06022453)

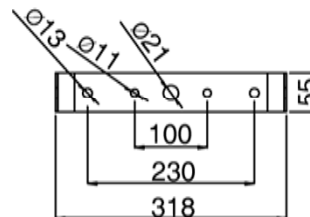
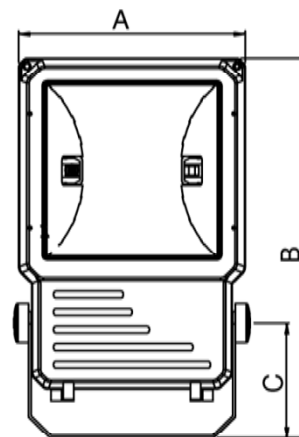
Při nedodržení montážního návodu výrobce neručí za případné vzniklé škody!

Minimální vzdálenost od osvětlované plochy: 1,5m

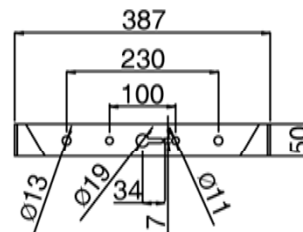
Údržba

Konstrukce svítidla nevyžaduje zvláštní údržbu. Při znečištění tělesa nebo krycího skla je omyjeme vlažnou vodou s přídatkem saponátového čistícího prostředku.

Obr. 1 – uchycení svítidel

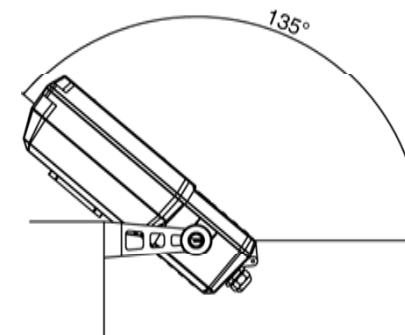
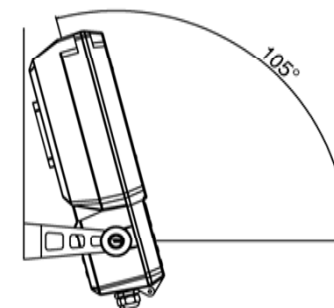
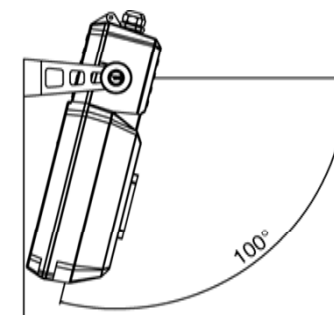


K - 2



K - 3

Obr. 2 – dovolené polohy při montáži



MOUNTING INSTRUCTION FOR SERIES K - 2, K - 3

1. Note spicing for fixation on the base – see picture 1.
2. Drill demanded number of holes.
3. Fix bracket on the base by means of screws and plugs.
4. Remove hexagonal screws and open glass cover.
5. Get supply cable through cable gland and fix it. Connect supply cable to input terminal block :
 - on connector L - phase conductor
 - on connector N - neutral conductor
 - on connector \oplus - protective conductor
 To every pole of terminal block can be connected two conductors with cross section 0,5 – 2,5mm².
 Please attent to correct stripping (8 – 9 mm) and connection in terminal block.
6. Equip with lamp .
7. Close glass cover and fix by means of hexagonal screws.
8. Turn the fitting on demanded position and fix by means of screws on the brackets.
 Allowed positions - see picture 2.

Warning for the mounting of K-2,3 light fittings

The fitting can be installed only by authorised person.

Producer included in recycling system provided by EKO-KOM company.
(EK-F06022453)

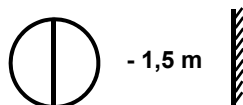


When the mounting instructions are not kept, the producer does not vouch for the incidental damages incurred.

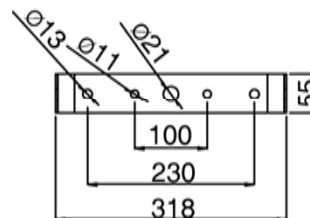
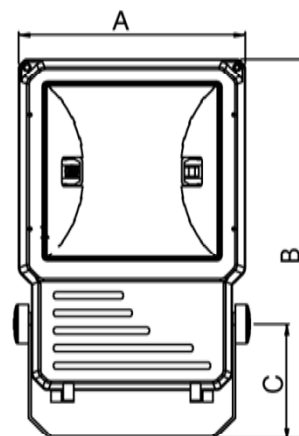
Maintainance :

Construction of lighting fitting does not need any special maintainance. Polluted body clean by tepid water with added detergent clearing agent.

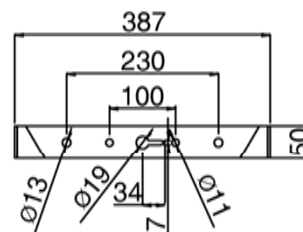
Minimum distance from the lighting area : 1,5m



Picture 1 – fixation



K - 2



K - 3

Picture 2 – allowed positions for mounting

