

## Postup montáže svítidla BANDO G, MULTIBANDO G

1. Vyndejte svítidlo z transportního obalu.
2. Povolte pojistné šrouby předřadnickové skříně a vysuňte ji z nosné lišty.
3. Protáhněte napájecí kabel skrz pryžovou průchodku.
4. Zapojte napájecí kabel do volné části přívodní svorkovnice následovně:

BANDO G		MULTIBANDO G	
na svorku 1	- fázový vodič	na svorku 1	- vodič dobíjecí fáze
na svorku N	- nulový vodič	na svorku 2	- vodič spínané fáze
na svorku ⊕	- ochranný vodič	na svorku N	- nulový vodič
		na svorku ⊕	- ochranný vodič

Dbejte na správné odizolování (8 – 9 mm) a zasunutí vodiče do svorkovnice. Přívodní svorkovnice je určena pro připojení vodičů s průřezem 0,75 - 2,5mm<sup>2</sup>.

5. Nasuňte předřadnickovou část zpět na nosnou lištu a utáhněte pojistné šrouby.
6. Kovovou opěrku nastavte a zajistěte pomocí šroubu tak, aby předřadnicková skříň byla po instalaci svítidla do podhledu ve vodorovné poloze.
7. Povolte pojistný šroubek reflektoru (v případě typu svítidla BANDO G2, BANDO G3, musíte nejprve vyjmout sklo, resp. mřížku ze svítidla) a reflektor vyjměte ze svítidla.
8. Svítidlo nasuňte do předem vyříznutého montážního otvoru v podhledu. Velikost montážního otvoru v podhledu je dána typem svítidla viz. obr.
9. Pomocí pohyblivých kovových jezdců nasunutých v drážkách upevněte svítidlo v podhledu.
10. Reflektor vložte zpět do svítidla a utáhněte pojistný šroubek.
11. Do objímky/ek zdroje nasadte příslušný zdroj/e a mírným tlakem je zajistěte.
12. V případě typu svítidla BANDO G2, BANDO G3 vložte sklo, resp. mřížku zpět do svítidla.



### Upozornění pro montáž svítidel BANDO G

Maximální a minimální tloušťka podhledu je u typů BANDO G, BANDO G2 10-16mm a u typů BANDO G3 je 10-35mm. Svítidlo smí na elektrickou síť připojovat pouze osoba s odpovídající kvalifikací dle platné vyhlášky o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

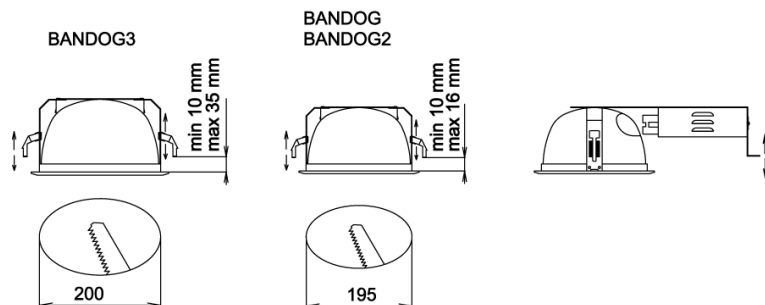
Výrobce je zařazen do systému zpětného odběru elektrozařízení a elektroodpadu dle platných vyhlášek a nařízení.

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!

### Údržba:

Konstrukce svítidla nevyžaduje zvláštní údržbu. Znečištěné těleso omyjeme vlažnou vodou s přidavkem saponátového čistícího prostředku. Mřížku svítidla a reflektor je možné očistit nemastným stlačeným vzduchem.



## Mounting instruction for series BANDO G, MULTIBANDO G

1. Take the fixture from transporting packing.
2. Unbolt safety screws of gear box and remove it from gear tray.
3. Lead supply cable through rubber gland.
4. Connect supply cable to free part of feeding terminal block as followed :

BANDO G		MULTIBANDO G	
on connector 1	- phase conductor	on connector 1	-conductor of charging phase
on connector N	- neutral conductor	on connector 2	-conductor of switched phase
on connector ⊕	protective conductor	on connector N	- neutral conductor
		on connector ⊕	- protective conductor

Attend on correct stripping (8 – 9 mm) and connection on terminals.

Terminal block is used for conductors connection in cut 0,75-2,5mm<sup>2</sup>.

5. Install gear box back on gear tray and tighten safety screws.
6. Fix metal support by means of screws in order to have gear box in horizontal position to ceiling after installation.
7. Unbolt safety screw of reflector (in case of BANDO G2, BANDO G3, must be removed glass or louvre at first ) and remove reflector from the housing.
8. Install the fixture into prepared mounting outlet in false ceiling. Dimensions of outlet are prepared according to type of the fixture – see picture.
9. Fix the fixtures in false ceiling by means of moving metal traversings.
10. Put reflector back into housing and fix safety screw.
11. Equip the lampholders with corresponding lamps and fix in operating position.
12. Equip with glass or louvre in case of BANDO G2, BANDO G3.

### Warning for mounting series BANDO G

Max. and min. thickness of false ceiling is 10-16mm for BANDO G, BANDO G2 and 10-35mm for BANDO G3.

The fixtures can be installed by authorised persons only according to valid regulations.

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

Producer does not take the responsibility for eventual damage in case of mounting instruction default!



### Maintainance :

Construction of the lighting fixtures does not need any special maintenance. Clean polluted housing by tepid water with added detergent .

