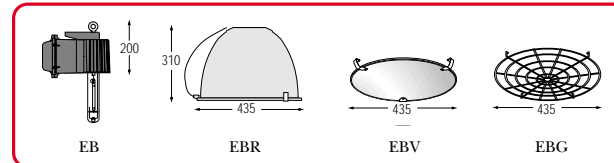




## EUROBAY Světlo mety pro vnitřní aplikace

Nízká konstrukční výška, malý rozměr



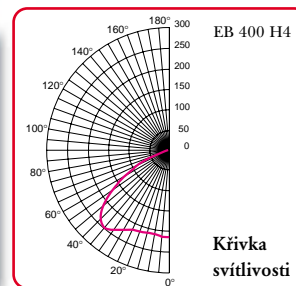
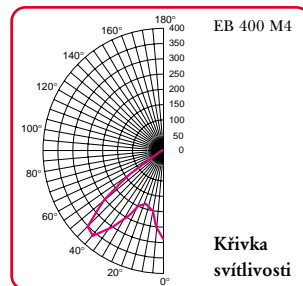
IP 65 s ochranným sklem  $\nabla$  CE   
 IP 23 otevřené nebo s ochrannou mřížkou  
 Třída: II   
 Norma: CEI 34.21/EN 60598 - 1/  
 UNI 10380  
 230V 50Hz

Typ	Zdroj	Hmotnost (kg)	ks/paleta	Kód. číslo výrobku
EB 250 H	H250/40	5,2	30	33672
EB 400 H	H400/40	6,3	30	33674
EB 250 M	ARC250/T/VBU/960/E40	5,4	30	33677
EB 400 M	ARC400/T/VBU/960/E40	6,6	30	33678
EB 250 S	LU250/T/40	5,4	30	33680
EB 400 S	LU400/T/40	6,6	30	33681
EBR	Reflektor	1,2	32	33686
EBV	Ochranné sklo	2,0	112	33687
EBG	Ochranná mřížka	0,4	112	33688

H = Rtuťová výbojka  
 M = Halogenidová výbojka  
 S = Vysokotlaká sodíková výbojka

### Příslušenství

**Ochranné sklo:** je kalené, upevněné k reflektoru nerezovými klipy; je vybaveno bezpečnostním řetízkem upevněným k tělesu. Ochranné sklo by se mělo použít při použití halogenidových výbojek.  
**Ochranná mřížka:** je vyrobena z galvanizovaného ocelového drátu a používá se spolu s ochranným sklem. Je vybavena bezpečnostním řetízkem.



Naše výrobky neustále vyvíjíme a zlepšujeme. Proto všechny popisy výrobků v tomto prospektu představují orientační vodítka a v zájmu zlepšení výroby se mohou některé specifikace případ od případu lišit.

GE Lighting, s.r.o., Jihlavská 2, 664 41 Brno-Troubsko, Česká Republika  
 Tel: 05-47227951-4, Fax: 05-47227955  
 E-mail: ge.lighting@gele.cz

01/2000



GE Lighting

*Euroflood & Eurobay*  
*Progresivní světlo mety*



**EUROFLOOD****Světlo mety pro venkovní aplikace**

Sada tří světlo mety pro venkovní instalace vyrobených z plastu zpevněného skleněnými vlákny od General Electric Plastics s vysoce kvalitními mechanickými, teplotními a elektrickými vlastnostmi a výbornou chemickou odolností. Světlo mety mají symetrické nebo asymetrické rozložení světla a mohou být vybavena vysokotlakými sodíkovými nebo halogenidovými výbojkami o příkonu od 70 do 600 W. Těleso je vyrobeno z černého termoplastu zpevněného skleněnými vlákny. Předřadné přístroje zabezpečují provoz světelných zdrojů, jsou umístěny v odděleném izolovaném prostoru tělesa svítidla na vyjímatelné instalační ocelové desce s galvanickou úpravou.

**Reflektor:** je z hliníkového plechu čistoty 99,85 % s vysokým leskem a anodickou vrstvou. Většina verzí je dostupná jak se symetrickým (SM) a asymetrickým (AS) rozložením světla.

**Ochranné sklo:** je čiré kalené sklo s výbornou teplotní odolností, odolné proti nárazům. Je zasazené v rámu, který je připojen ke spodní části tělesa panty, a adjustované v pracovní poloze pomocí čtyř nerezových klipů. Mezi sklem a tělesem je silikonové těsnění s dlouhou životností.

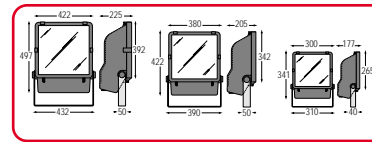
**Objímka:** je porcelánová se samosvornou úpravou proti uvolnění světelného zdroje ve verzích E27 a E40, nebo keramická u patric Rx7s.

**Připojovací krabice:** má snadný přístup k přívodní svorkovnici, která je ze zadní strany světlo mety přímo napojena na předřadné přístroje. Má také vyšší krytí IP56, kterého je dosaženo přitažením víka samořeznými šrouby. Ucpávka PG13,5 s těsněním umožňuje připojení kabelem o průměru od 9 do 12,5 mm.

**Instalace:** se provádí za pomoci galvanizovaného ocelového držáku s černou povrchovou úpravou, vybaveného po obou stranách úhlovou stupnicí pro přesné vertikální nastavení světlo mety.

**EUROFLOOD****Světlo mety pro venkovní aplikace**

Správný světlo mety na správném místě



EF40 až do 600 W      EF25 až do 250 W      EF15 až do 150 W

IP 65 ▽  
Třída: II □  
Norma:  
CEI 34.21/EN605668 - 1  
230V 50Hz

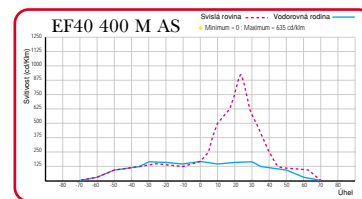
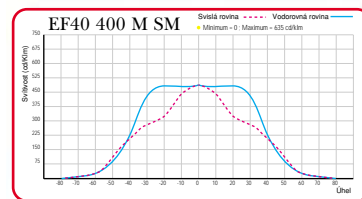
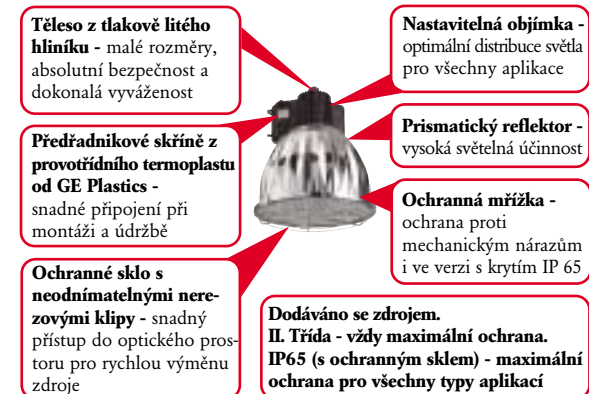


Typ	Zdroj	Hmotnost (kg)	ks/paleta	Kód. číslo výrobku
EF15 70 M AS	ARC70/TD/742/Rx7s	5,8	30	33691
EF15 150 M AS	ARC150/TD/742/Rx7s	7,1	30	33695
EF15 100 M AS	MXR100/U/27	6,2	30	33692
EF15 70 S AS	LU70/90/T12/27	5,8	30	33690
EF25 150 S AS	LU150/100/40	8,4	16	33697
EF25 150 S SM	LU150/100/40	8,4	16	33698
EF25 250 S AS	LU250/T/40	9,5	16	33704
EF25 250 S SM	LU250/T/40	9,5	16	33705
EF25 250 M AS	ARC250/T/H/742/E40	9,5	16	33710
EF25 250 M SM	ARC250/T/H/742/E40	9,5	16	33713
EF40 250 S AS	LU250/T/40	11,0	8	33714
EF40 250 S SM	LU250/T/40	11,0	8	33716
EF40 250 M AS	ARC250/T/H/742/E40	11,0	8	33723
EF40 250 M SM	ARC250/T/H/742/E40	11,0	8	33730
EF40 400 M AS	ARC400/T/H/742/E40	12,1	8	33738
EF40 400 M SM	ARC400/T/H/742/E40	12,1	8	33740
EF40 400 S AS	LU400/T/40	12,1	8	33731
EF40 400 S SM	LU400/T/40	12,1	8	33734
EF40 600 S AS	LU600/HO/T/40	13,9	8	33742
EF40 600 S SM	LU600/HO/T/40	13,9	8	33743

**Príslušenství**

**Ochranná mřížka:** je vyrobena z elektricky svařovaného ocelového drátu s galvanickou úpravou. K rámu se upevňuje pomocí samořezných šroubů.

**Clonka:** je z hliníkového plechu s černou povrchovou úpravou. K rámu se upevňuje pomocí samořezných šroubů.

**EUROBAY****Světlo mety pro vnitřní aplikace**

Svítidla Eurobay pro interiérové aplikace se vyznačují nízkou konstrukční výškou a mohou být vybavena rtuťovými, vysokotlakými sodíkovými nebo halogenidovými výbojkami s příkonem do 400 W. Jsou ideální pro průmyslové a komerční prostory se střední montážní výškou. Základní část tvoří hliníkový odlitek s posunovatelným závěsným ocelovým hákem na vyvážení svítidla.

**Základní část:** tvoří hliníkový odlitek s posunovatelným závěsným ocelovým hákem na vyvážení svítidla.

**Předřadníková skříň:** je připojena k základní části a vyrobena z termoplastu zpevněného skleněnými vlákny od General Electric Plastics. Skříň obsahuje předřadné přístroje zabezpečující provoz světelných zdrojů umístěné na vyjímatelné instalační ocelové desce s galvanickou úpravou, uzavírá se víkem s panty, vybaveným neoprenovým těsněním a zajištěným čtyřmi nerezovými šrouby.

**Připojení:** se v předřadníkové skříni realizuje prostřednictvím plastové ucpávky PG13,5, která umožňuje připojení kabelů o průměru od 9 do 12,5 mm.

**Prismatický reflektor:** je z hliníkového plechu se zrcadlovou povrchovou úpravou s anodickou vrstvou. Je vhodný pro zdroje s čírymi bankami. Reflektor je vybaven silikonovým těsněním a připevněn k tělesu čtyřmi šrouby. Je rovněž uzpůsoben pro aplikaci ochranného skla i mřížky.

**Objímka:** je porcelánová se samosvornou úpravou proti uvolnění světelného zdroje ve verzi E40. Lze ji nastavit pro optimální rozložení světla vzhledem k typu použitého zdroje a instalační výšce.