

Výstražné prvky

lampy, semaforey, houkačky

14

14. výstražné prvky

14.1

lampy

14.2

semafony

14.3

houkačky



EG 20 | Výstražná lampa



Aplikace EG 20



Polykarbonátové sklo



Výstražná lampa na 230 Vac.

- lampa vyrobená z kvalitního polykarbonátu, určena pro svislou montáž
- žárovka 230V/40W
- krytí IP 44

Použití

Použití výstražné lampy	A0R	A01	ROBO 230 Vac	GOLD	THOR	THOR-Q	MILO 1	MILO 6
EG 20	•	•	•	•	•	•	•	•

Příklad aplikace





LUCY | Výstražná lampa



LUCY PO



LUCYB



LUCY / LUCY24

Výstražná lampa LUCY je dostupná ve verzích: 230 Vac, 24 Vac/dc a 12 Vac/dc.

Lampa je odolná proti vodě, nárazuvzdorná s polykarbonátovým krytem nepotřebujete žádnou ochrannou klec na lampu. Je určena pro svislou montáž.

Lampy LUCY jsou pro žárovky 40 W (LUCY 230 Vac), 25 W (LUCY 24 Vac/Vdc) a 21 W (LUCY 12 Vac/Vdc).

Lampa je navržena pro umístění nastavitelné antény, která zaručí lepší dosah vysílačky.

PO konzola pro horizontální a vertikální montáž LUCY, fotobuňek FE, FI, BF a MOON.

Včetně integrovaného přerušovače.

Nový typ LUCYB je vybaven integrova-

nou anténou na 12 V (s 21 W žárovkou) pro nové pohony Road 200, Robus, Spin.

Prostřednictvím elektroniky lampa LUCYB signalizuje typ poruchy, nutnost servisu, atd.

LUCYB tedy není vybavena přerušovačem. Blikání zajišťuje elektronika.

LUCY

Artikl	Popis
LUCY	žluté barvy, 230 Vac, 40 W, IP 34
LUCY24	žluté barvy, 24 Vac/dc, 25 W, IP 34
LUCYB	žluté barvy, 12 Vac/dc, 21 W, obsahuje integrovanou anténu, IP 34
PO	montážní konzola

Použití

Výstražné lampy použití	A0R	A01	A824	A924	POP	ROBO 230 Vac	ROBO 24 Vdc	ROAD	ROBUS	GOLD	THOR	THOR-Q	SPIN	SPINBUS	SPIDER	SPIDO	WIL	SIGNO	MILO 1	MILO 6	
LUCY	•	•				•				•	•	•								•	•
LUCY24			•	•	•		•								•	•	•				
LUCYB								•	•				•	•							

Příklad aplikace



SEM | Jedno, dvou a tří komorové výstražné semaforey



Semafor je zařízení, které se využívá k výstražné signalizaci a řízení provozu. Dodává se ve třech různých provedeních: jednokomorový, dvoukomorový a tříkomorový. Tělo semaforu je tvořeno z lakovaného černě lakovaného hliníku, dvou černých plastových dílů (horní a spodní) a dvou stavitelných úchytů s možností natočení o cca 200° s krokem 3°.

Elektroniky A924; řada závor WIL a SIGNO mají programovatelné funkce, výstupy na semafor integrovány.

U elektronik A824, RO1000 a TH1551 je možno ovládat semafor po připojení rozšiřujících karet PIU nebo PER.

Elektronika Milo 5 je speciální elektronika určena pro ovládání semaforů s řízením obousměrného provozu na jednosměrné komunikaci.

Technické parametry	SEM 1	SEM 2	SEM 3
Napájení (Vac 50 Hz)		230	
Příkon 1 žárovky (W)		70	
Počet žárovek	1	2	3
Stupeň krytí (IP)		65	
Průměr komory včetně stínítka (mm)		135	
Průměr komory (mm)		124	
Rozměr semaforu (mm)	180 × 250 × 290	180 × 410 × 290	180 × 590 × 290
Hmotnost (kg)	1,35	2,9	3,6

S položka je skladem

