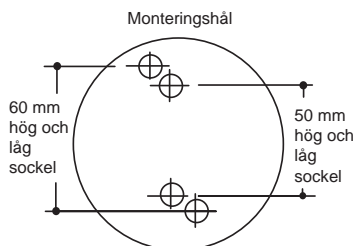
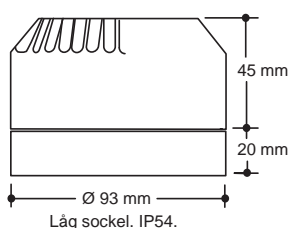




TEKNISKA DATA

Matningsspänning:	10-60V DC
Strömförbrukning:	Ca 95 mA vid 24V DC Ca 210 mA vid 12 V DC
Ljuseffekt:	10 Cd
Blixtfrekvens:	1 Hz
Färg:	Röd, orange, transparent, blå, grön
Material:	Lins - polycarbonat Sockel - ABS
Omgivningstemperatur:	-25°C till +70°C
Vikt:	150 g med låg sockel 180 g med hög sockel
Kapslingsklass:	IP54 med låg sockel IP65 med hög sockel

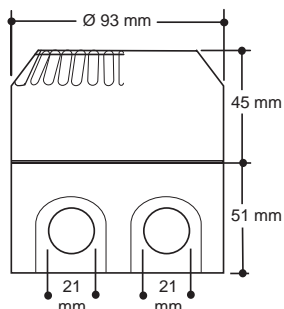
MÅTTUPPGIFTER



Hög sockel, IP65, för t.ex. stora kablar (PG-förskruvningar) eller inbyggnad av batterier och/eller elektronik.

OBS!

Sockel för 230V är endast 48 mm hög.



EGENSKAPER

- 10-60V DC
- Automatisk synkronisering
- 5 olika linsfärger

FUNKTION

Sorex 10 är ett blixtljus med Xenon ljuskälla som kan spänningmatas från 10-60V DC.

Sockeln SOCK-H-(färg*)-230V är en 110-240V AC spänningsomvandlare för 24V DC matning av bland annat blixtljus och sirener.

APPLIKATION

Vanliga användningsområden är gas-, brand- och inbrottslarm samt industriella applikationer.

BESTÄLLNINGSEXEMPEL

Artikelkod	Benämning
SOLEX 10-R	Blixtljus, röd lins
SOLEX 10-OR	Blixtljus, orange lins
SOLEX 10-V	Blixtljus, transparent lins
SOLEX 10-BL	Blixtljus, blå lins
SOLEX 10-GR	Blixtljus, grön lins

TILLBEHÖR

Artikel	Benämning	E-nummer
SOLEX LINS-OR	Orange lins	
SOLEX LINS-V	Transparent lins	
SOLEX LINS-BL	Blå lins	
SOLEX LINS-GR	Grön lins	
SOCK-H-R-2KI	Hög sockel, IP65, röd	E53 710 72
SOCK-H-V-2KI	Hög sockel, IP65, vit	E53 710 73
SOCK-H-R-230V	Hög sockel, IP65, 230V, röd	
SOCK-H-V-230V	Hög sockel, IP65, 230V, vit	