

Reflektor

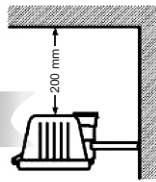
Uputstvo za upotrebu

Reflektor je otporan vremenske uslove. Izrađen je po standardu IP44, što znači da je otporan na kapljice, ali ga treba postaviti u zaklon od jake kiše i vode. Idealan je za osvetljavanje objekata, dvorišta i drugih prostora. Uprkos svojim malim dimenzijama odaje svetlost jakog intenziteta. Uz pomoć držača može se postaviti i montirati u mnoge položaje. Jedino je bitno da se sijalica nalazi u horizontalnom položaju. U suprotnom radni vek sijalice se smanjuje.

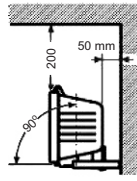
U toku rada reflektor oslobađa veliku količinu toplote, te je zabranjeno postavljati ga u blizini zapaljivih materija. Mesto odaberemo tako da ima slobodan protok vazduha i prirodno hlađenje. Izbegavajte dodirivanje reflektora zbog mogućih opekotina.

Reflektor povezujete na mrežu skidanjem poklopca. Kablove priključite na klemne prema skiciranim oznaka. Montažu treba da vrši stručno lice, poštujući standardnu elektro proceduru.

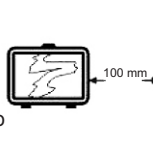
Prilikom pregorevanja sijalice zemenu vršite pod isključenim naponom. Skinite vijak i otklonite poklopac sa staklom. Sijalica se nalazi na kontaktima sa opružnim utvrđenjem. Povucite sijalicu na stranu i oslobodite drugi kraj. Ne dodorujte je golim rukama jer smanjujete radni vek. Napomena: Sijalica koja se isporučuje sa reflektorom je najčešće manjeg radnog veka od rezervnih sijalica, naknadno kupljenih.



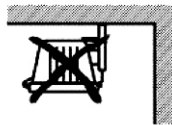
Ukoliko reflektor postavljate prema dole, ostavite najmanje 20cm od poledine do plafona ili neke prepreke.



Ukoliko reflektor montirate na zid ostavite najmanje 20cm do plafona, udaljite poleđinu 5 cm i postavite ga pod uglom od 90 stepeni.



Prilikom montaže vodite računa da bočno od reflektora nema prepreke najmanje 10 cm.



Montaža reflektora na plafon nije dozvoljena!



U smeru snopa svetlosti nisu dozvoljene prepreke najmanje 10 cm.



Nije dozvoljeno dodirivati reflektor u toku rada. Potrebno je sačekati najmanje 20 minuta od isključenja!

Reflektor

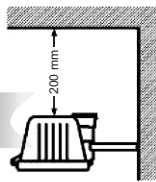
Uputstvo za upotrebu

Reflektor je otporan vremenske uslove. Izrađen je po standardu IP44, što znači da je otporan na kapljice, ali ga treba postaviti u zaklon od jake kiše i vode. Idealan je za osvetljavanje objekata, dvorišta i drugih prostora. Uprkos svojim malim dimenzijama odaje svetlost jakog intenziteta. Uz pomoć držača može se postaviti i montirati u mnoge položaje. Jedino je bitno da se sijalica nalazi u horizontalnom položaju. U suprotnom radni vek sijalice se smanjuje.

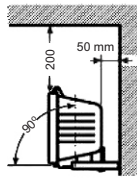
U toku rada reflektor oslobađa veliku količinu toplote, te je zabranjeno postavljati ga u blizini zapaljivih materija. Mesto odaberemo tako da ima slobodan protok vazduha i prirodno hlađenje. Izbegavajte dodirivanje reflektora zbog mogućih opekotina.

Reflektor povezujete na mrežu skidanjem poklopca. Kablove priključite na klemne prema skiciranim oznaka. Montažu treba da vrši stručno lice, poštujući standardnu elektro proceduru.

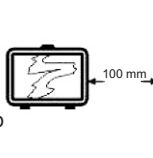
Prilikom pregorevanja sijalice zemenu vršite pod isključenim naponom. Skinite vijak i otklonite poklopac sa staklom. Sijalica se nalazi na kontaktima sa opružnim utvrđenjem. Povucite sijalicu na stranu i oslobodite drugi kraj. Ne dodorujte je golim rukama jer smanjujete radni vek. Napomena: Sijalica koja se isporučuje sa reflektorom je najčešće manjeg radnog veka od rezervnih sijalica, naknadno kupljenih.



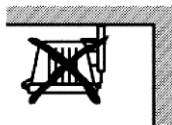
Ukoliko reflektor postavljate prema dole, ostavite najmanje 20cm od poledine do plafona ili neke prepreke.



Ukoliko reflektor montirate na zid ostavite najmanje 20cm do plafona, udaljite poleđinu 5 cm i postavite ga pod uglom od 90 stepeni.



Prilikom montaže vodite računa da bočno od reflektora nema prepreke najmanje 10 cm.



Montaža reflektora na plafon nije dozvoljena!



U smeru snopa svetlosti nisu dozvoljene prepreke najmanje 10 cm.



Nije dozvoljeno dodirivati reflektor u toku rada. Potrebno je sačekati najmanje 20 minuta od isključenja!

Reflektor

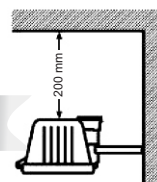
Uputstvo za upotrebu

Reflektor je otporan vremenske uslove. Izrađen je po standardu IP44, što znači da je otporan na kapljice, ali ga treba postaviti u zaklon od jake kiše i vode. Idealan je za osvetljavanje objekata, dvorišta i drugih prostora. Uprkos svojim malim dimenzijama odaje svetlost jakog intenziteta. Uz pomoć držača može se postaviti i montirati u mnoge položaje. Jedino je bitno da se sijalica nalazi u horizontalnom položaju. U suprotnom radni vek sijalice se smanjuje.

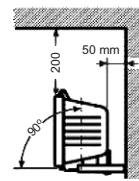
U toku rada reflektor oslobađa veliku količinu toplote, te je zabranjeno postavljati ga u blizini zapaljivih materija. Mesto odaberemo tako da ima slobodan protok vazduha i prirodno hlađenje. Izbegavajte dodirivanje reflektora zbog mogućih opekotina.

Reflektor povezujete na mrežu skidanjem poklopca. Kablove priključite na klemne prema skiciranim oznaka. Montažu treba da vrši stručno lice, poštujući standardnu elektro proceduru.

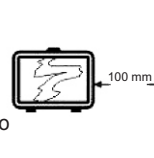
Prilikom pregorevanja sijalice zemenu vršite pod isključenim naponom. Skinite vijak i otklonite poklopac sa staklom. Sijalica se nalazi na kontaktima sa opružnim utvrđenjem. Povucite sijalicu na stranu i oslobodite drugi kraj. Ne dodorujte je golim rukama jer smanjujete radni vek. Napomena: Sijalica koja se isporučuje sa reflektorom je najčešće manjeg radnog veka od rezervnih sijalica, naknadno kupljenih.



Ukoliko reflektor postavljate prema dole, ostavite najmanje 20cm od poledine do plafona ili neke prepreke.



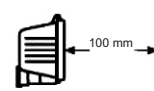
Ukoliko reflektor montirate na zid ostavite najmanje 20cm do plafona, udaljite poleđinu 5 cm i postavite ga pod uglom od 90 stepeni.



Prilikom montaže vodite računa da bočno od reflektora nema prepreke najmanje 10 cm.



Montaža reflektora na plafon nije dozvoljena!



U smeru snopa svetlosti nisu dozvoljene prepreke najmanje 10 cm.



Nije dozvoljeno dodirivati reflektor u toku rada. Potrebno je sačekati najmanje 20 minuta od isključenja!

Reflektor

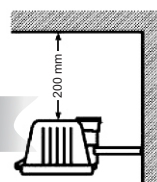
Uputstvo za upotrebu

Reflektor je otporan vremenske uslove. Izrađen je po standardu IP44, što znači da je otporan na kapljice, ali ga treba postaviti u zaklon od jake kiše i vode. Idealan je za osvetljavanje objekata, dvorišta i drugih prostora. Uprkos svojim malim dimenzijama odaje svetlost jakog intenziteta. Uz pomoć držača može se postaviti i montirati u mnoge položaje. Jedino je bitno da se sijalica nalazi u horizontalnom položaju. U suprotnom radni vek sijalice se smanjuje.

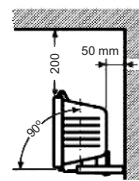
U toku rada reflektor oslobađa veliku količinu toplote, te je zabranjeno postavljati ga u blizini zapaljivih materija. Mesto odaberemo tako da ima slobodan protok vazduha i prirodno hlađenje. Izbegavajte dodirivanje reflektora zbog mogućih opekotina.

Reflektor povezujete na mrežu skidanjem poklopca. Kablove priključite na klemne prema skiciranim oznaka. Montažu treba da vrši stručno lice, poštujući standardnu elektro proceduru.

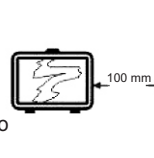
Prilikom pregorevanja sijalice zemenu vršite pod isključenim naponom. Skinite vijak i otklonite poklopac sa staklom. Sijalica se nalazi na kontaktima sa opružnim utvrđenjem. Povucite sijalicu na stranu i oslobodite drugi kraj. Ne dodorujte je golim rukama jer smanjujete radni vek. Napomena: Sijalica koja se isporučuje sa reflektorom je najčešće manjeg radnog veka od rezervnih sijalica, naknadno kupljenih.



Ukoliko reflektor postavljate prema dole, ostavite najmanje 20cm od poledine do plafona ili neke prepreke.



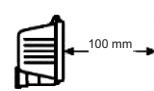
Ukoliko reflektor montirate na zid ostavite najmanje 20cm do plafona, udaljite poleđinu 5 cm i postavite ga pod uglom od 90 stepeni.



Prilikom montaže vodite računa da bočno od reflektora nema prepreke najmanje 10 cm.



Montaža reflektora na plafon nije dozvoljena!



U smeru snopa svetlosti nisu dozvoljene prepreke najmanje 10 cm.



Nije dozvoljeno dodirivati reflektor u toku rada. Potrebno je sačekati najmanje 20 minuta od isključenja!