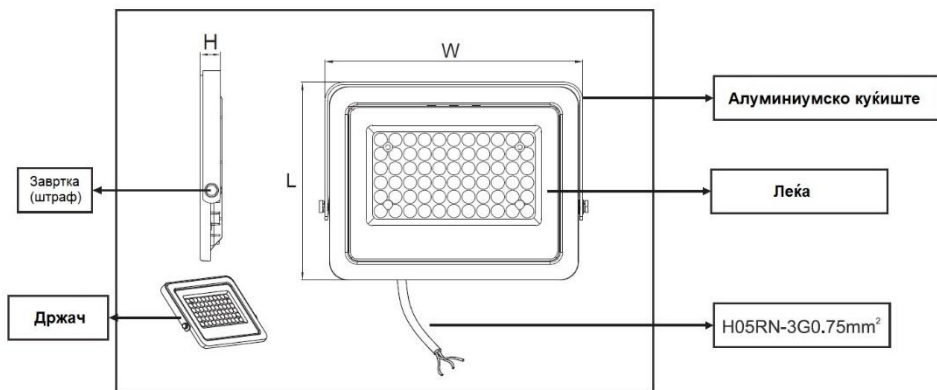


ALFA ELECTRIC ЛЕД РЕФЛЕКТОР

Ве молиме одвоете време да го прочитате оваа упатство и задржете го за потсетување во иднина



Дијаграм:

Спецификации:

Напон	AC 220-240V ~ 50/60Hz					
Фактор на моќност	>0.9					
Вати (W)	20W	30W	50W	100W	150W	
Осветлување	1800lm	2700lm	4500lm	9000lm	13500lm	
Тип на лампа	LED2835 LUMILEDS					
ЦРИ	>80					
Материјал	Алуминиумско куќиште					
Агол на светло	90°					
Димензии на производ	121×101×18.5mm	167×127.6×18.5mm	213×163×18.5mm	277×214×18.5mm	331×230×25.8mm	379×281×38mm
Температура на боја на светлина	6000K-6500K					
Работна температура	-20°C - +50°C					
Заштита	IP65					
Боја на куќиште	Темно сива					

Важни безбедносни информации

- Електричната инсталација треба да содржи осигурувачи
- Пред инсталација или сервис, исклучете го главното напојување (осигурувачите)
- Внимателно разгледајте ги сите упатства и предупредувања што се заедно со производот.
- Овај производ е соодветен за надворешна употреба. Во случај на сомневање, посветувајте се со овластен електричар.

Упатство за монтажа

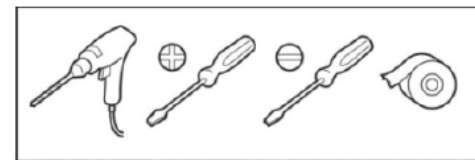
- Осигурајте се дека главното напојување е исклучено пред монтажа или одржување на рефлекторот.
- Рефлекторот мора да биде поврзано на заземјување, истото мора да се изврши од професионален електричар
- ЗАБЕЛЕШКА: За инсталација на ново место, проверете го местото на монтажа да не има во ѕидот кабли или цевки (вода/плин), пред да избушите дупки за навртки за монтажа на рефлекторот.

Основни податоци

Не го монтирајте рефлекторот на таван/ѕид со влажна површина како што е пресно бојадисано или малтерисано.

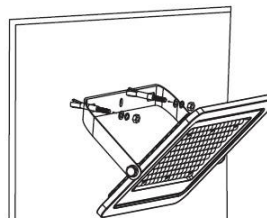
Алати кои што ви се потребни:

- Дупчалка
- Штрафцигер – крстач
- електричен прав штрафцигер (фазомер)
- Изолир лента

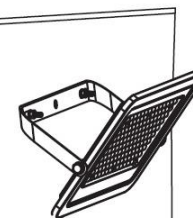


Инсталација

1. Прицврстете го држачот со типли и штрафови на ѕид.

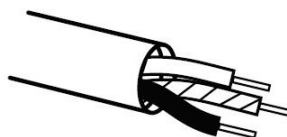


2. Поврзете ја струјата со кабелот од рефлекторот



Забелешка: пред инсталација

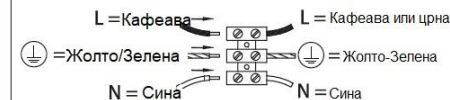
3. Употребете само округли трожилен кабел за поврзување на рефлекторот (6mm мин. дијаметар)



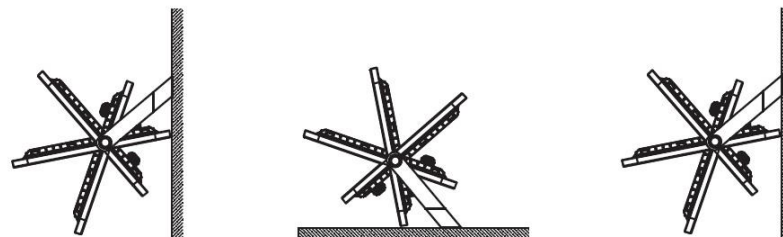
Ова е потребно за да се постигне добра изолација отпорна на вода при поврзување

4. Осигурајте се струјното поврзување да се направи во соодветна дозна со IP66 заштита (не е вклучена со производот)

ОД РЕФЛЕКТОР ОД ИП66 ДОЗНА



5. Поврзете го напојниот кабел на рефлекторот со главното струјно напојување



Овој производ треба одговорно да се отстрани по неговиот животен век. Ве молиме рециклирајте го во соодветна установа. Проверете кај вашите локални власти за совет за рециклирање. (Електричен отпад и Директива за електронска опрема)