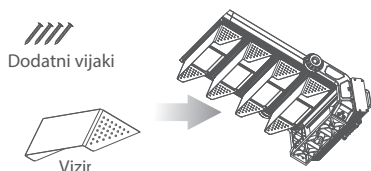


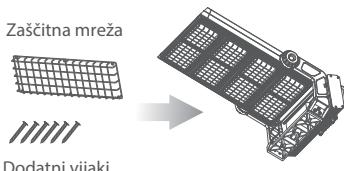
Dodatne opsijske komponente

Pritrdite visor na vsak modul posebj in ga privijate s štirimi vijaki za znižanje sipanja svetlobe v atmosfero.



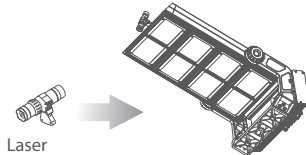
Vizir za znižanje sipanje svetlobe v atmosfero

Pritrdite zaščitno mrežico na svetilko z uporabo šestih vijakov za dodatno zaščito pred hitro letečimi objekti



Zaščitna mrežica za dodatno zaščito luči

Pritrdite nosilec na laserju na vrh LED modula, kot vidno na spodnji sliki in laser usmerite naravnost. Laserska točka bo pomagala pri pravilni namestitvi žarka luči.



Laser za bolj natančno namestitev luči.

Varnostna navodila

Zaradi preprečevanja nesreč upoštevajte varnostna navodila in delujte v skladu s predpisi.

1. Svetila lahko nameščajo le usposobljeni in kvalificirani inštalaterji.
2. Pred začetkom del preverite ali je omrežna napetost izključena.
3. Please do not attempt to use a damaged product.
4. Z napačnim dejanjem lahko uničite delovanje svetilke ali kateregakoli drugega sestavnega dela le te. V primeru odpiranja svetilke s strani nepooblaščen osebe, veljavnost garancije preneha.
5. LED oprema: posameznih LED delov ni mogoče delno nadomestiti. Ob poškodbi se zamenja celoten napajalnik.
6. Podjetje LUMENIA d.o.o. ne odgovarja za morebitno škodo pri osebah ali premoženju, ki je povzročena ali s strani monterja ali zaradi napačne uporabe ali zaradi sprememb na izdelku.
7. Transport lahko izvaja le usposobljeno osebje v skladu s krajevnimi pogoji. Osebje mora biti usposobljeno za transport. Dovoljena temperatura pri transportu je v skladu z EN standardi med -25°C in +55°C.
8. Skladiščenje je dovoljeno samo v originalni embalaži in v preverjenih skladiščih. Dovoljena temperatura pri skladiščenju je v skladu z EN standardi med -25°C in +55°C.
9. Za luči se predlaga čiščenje svetilne površine in vizualni pregled ohišja vsaj 1x letno. V primeru odkritih napak na ohišju ali steklu je potrebno nemudoma obvestiti proizvajalca opreme. Navodila za čiščenje so omenjena v naslednjih točkah
10. Pred inštalacijo je potrebno preveriti statično trdnost nosilnega droga.
11. Pri čiščenju zunanjih plastičnih delov svetilke in zunanjega zaščitnega stekla se izogibajte čistilnih sredstev, ki vsebujejo alkohol ali topila.
12. Za čiščenje ozirom brisanje svetilke se izogibajte uporabi blaga, tekstila ali drugega orodja, ki bi lahko poškodoval preglednost zaščitne leče (praske, razpoke...)

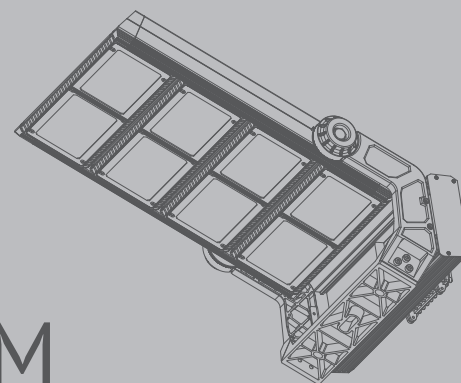
Naprava se ne sme zavreči med gospodinjske odpadke. Odpadni deli se shranjujejo ločeno od ostalih odpadkov. Naprave so označene z nalepkami o skladnosti z evropsko uredbo o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE) 2012/19/EU.



LUMENIA

LUMENIA d.o.o.
Kandrš 7
SI-1252, Vače
T: +386 3 567 07 96
E: info@lumenia.com
W: www.lumenia.com

Navodila za montažo in uporabo



F LUM

IK08 IP66

KAZALO

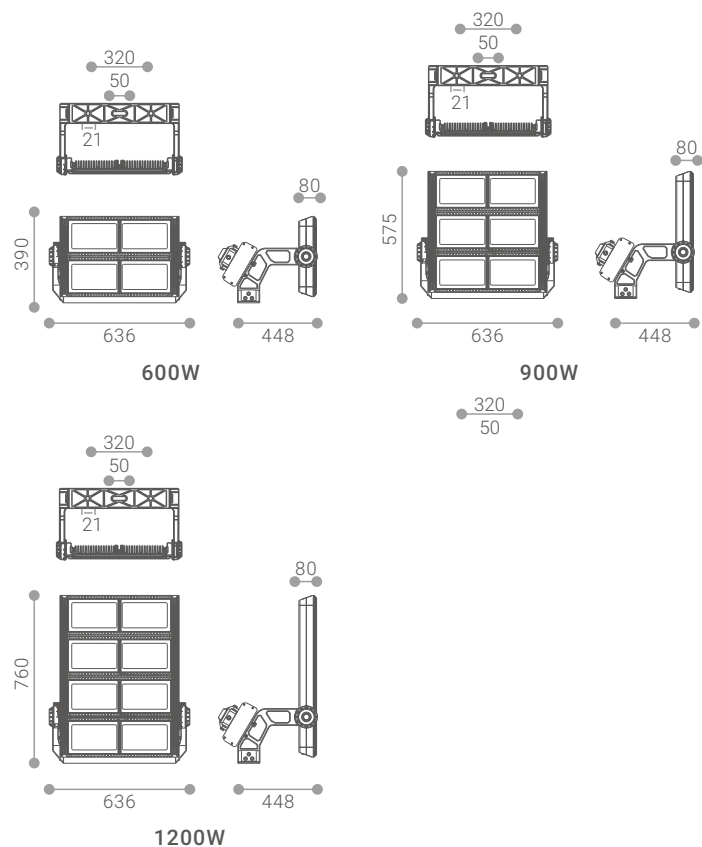
Tehnične lastnosti izdelka	1
Dimezije izdelka	1
Namestitev/inštalacija	2
Varnostna opozorila	3

Tehnične lastnosti izdelka

Article	Power [W]	Luminous flux [lm]*	Optics	Efficacy [lm/W]
F LUM1; 326.600.000	600	78,000	000	Up to 130
F LUM2; 492.900.000	900	117,000	000	Up to 130
F LUM3; 656.1200.000	1200	156,000	000	Up to 130
F LUM1; 326.600.001	600	90,000	001	Up to 150
F LUM2; 492.900.001	900	135,000	001	Up to 150
F LUM3; 656.1200.001	1200	180,000	001	Up to 150
F LUM1; 326.600.010	600	90,000	010	Up to 150
F LUM2; 492.900.010	900	135,000	010	Up to 150
F LUM3; 656.1200.010	1200	180,000	010	Up to 150

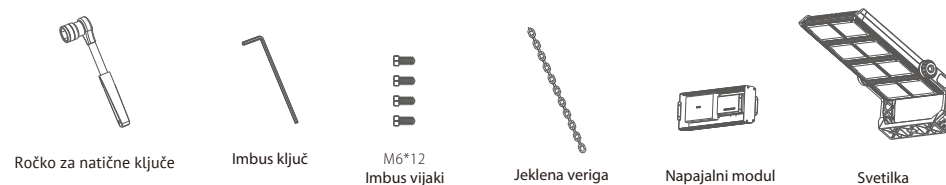
*Luminous flux is valid for CCT 5000 K

Dimenzije izdelka (mm)

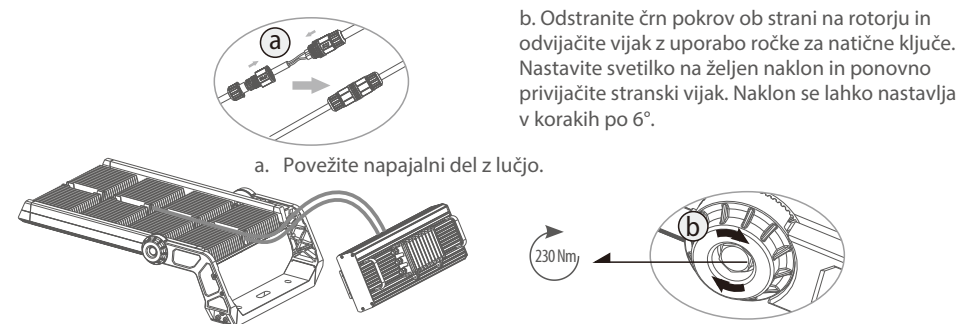


Namestitev/inštalacija

Pred namestitvijo se prepričajte, da imate vso potrebno orodje



2. Vzpostavite povezavo med napajalnim modulom in lučjo s pomočjo vodotesnih konektorjev in za tem nastavite ustrezen naklon luči.



3. Najprej privijačite svetilko z uporabo M20 vijakov kot je prikazano na spodnji sliki. Za tem dodajte še jekleno verigo za dodatno zaščito. Na koncu namestite še napajalni modul za lučjo oz. na kandelaber.

