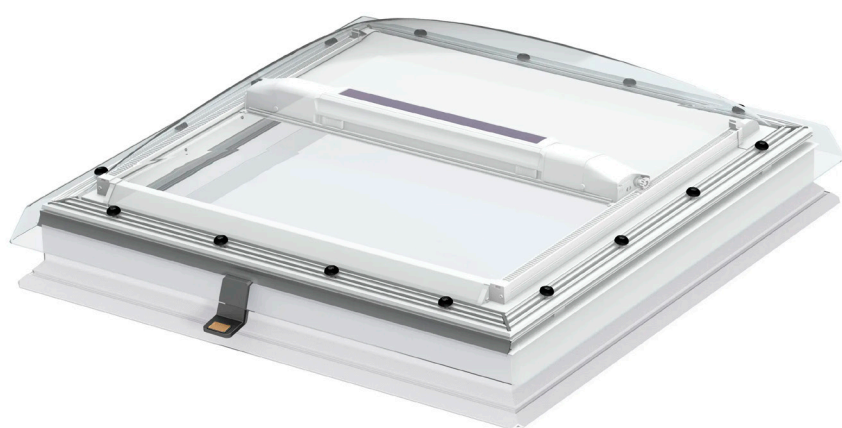


VELUX sjenilo za zaštitu od vrućine, solarno MSG

VELUX®



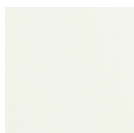
VELUX sjenilo za zaštitu od vrućine, solarno MSG za prozore za ravni krov s kupolom prigušuje dnevnu svjetlost i štiti od vrućine. Idealno je rješenje za spavaće i dnevne sobe.

- Zaštita od vrućine održava vašu sobu hladnom i povećava udobnost zatvorenog prostora.
- VELUX solarna unutarnja sjenila, vanjske tende i vanjske rolete isporučuju se s praktičnim daljinskim upravljanjem bez ikakvog ožičenja.
- Dizajn bez održavanja pruža bezbrižnost tijekom cijelog životnog vijeka vašeg proizvoda.
- Kompatibilan s VELUX ACTIVE with NETATMO za bolju unutarnju klimu s automatskom zaštitom od topline. Daljinsko upravljanje pomoću pametnog telefona ili glasa.
- Beskonačno pozicioniranje omogućuje vam da spustite sjenilo točno tamo gdje je potrebno.



Boje i uzorci

VELUX vanjska tenda ima prozirnu mrežastu tkaninu. Dodajte ovaj kod boje tkanine svom tipu vanjske tende prilikom naručivanja proizvoda.



6090

Upute za rad

VELUX solarna vanjska tenda može se postaviti u bilo koji položaj s pomoću unaprijed uparenog zidnog prekidača.

Kompatibilnost

Kompatibilnost s VELUX prozorima za ravne krovove:

MSG se može ugraditi u CFP, VELUX električni CVP i CSP (ovisno o lokalnim propisima). Nemojte ugrađivati u VELUX električni CVP s neprozirnom kupolom ili ravnim staklom ISD 2093. Za veličine obavezno pogledajte cjenik zbog stalnih promjena proizvodnog programa.

Kompatibilnost s drugim VELUX proizvodima za dekoraciju i zaštitu od sunca te VELUX solarnim proizvodima:

MSG je samostalan proizvod i može se kombinirati s drugim proizvodima s oznakom io-homecontrol®. MSG se može kombinirati s VELUX električnim plisiranim sjenilom za zasjenjenje FMG i energetske plisirane sjenilom za zamračenje FMK.

Dodatne informacije

Zadržavamo pravo promjene tehničkih podataka. Za više informacija posjetite <https://www.velux.hr>

Tehnički podaci

VELUX sjenilo za zaštitu od vrućine, solarno MSG	Baterija	Baterija visokih performansi, NiMH, 4,8 V d.c., 1100 mAh. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 200 radnji. Baterija dolazi umetnuta, ali se mora spojiti prije rada.
	Veza	N/A
	Ugradnja i upotreba	MSG se ugrađuje izvana. Postavlja se između kupole (ISD) i prozora (izolacijskog stakla).
	Materijal i boja	Kućište s ručkom, bočnim profilima i donjim profilom: lakirani aluminij, bijeli Gornji dijelovi kućišta i donji dijelovi bočnih profila: plastika, bijela.
	Power consumption	Baterija visokih performansi, NiMH, 4,8 V d.c., 1100 mAh. Baterija je spremnik energije za rad u razdobljima s nedovoljnim punjenjem. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 200 radnji. Sjenilo za zaštitu od vrućine se isporučuje s baterijom koja se mora uključiti prije rada. Očekivani vijek trajanja baterije: 10 godina.
Unaprijed upareni zidni prekidač	Solarna ćelija	Jedinica fotonaponske solarne ćelije integrirana je u traku ručke.
	Ugradnja i upotreba	Uključen je unaprijed konfiguriran jednosmjerni zidni prekidač za radijsku frekvenciju (KLI 313). Domet radijske frekvencije: 300 m na otvorenom polju. Ovisno o konstrukciji zgrade, unutarnji je domet približno 30 m.
	Materijal i boja	ABS plastika, bijela (NCS S 1000-N)
	Pregled potrošnje energije	2 x alkalne AAA (1,5 V) baterije Očekivani vijek trajanja baterije: do 1 godine.
	Opis dimenzija i težina	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.