

VELUX vanjska tenda za zaštitu od vrućine, solarna MSL

VELUX®



VELUX vanjske tende za zaštitu od vrućine, solarne MSL mogu se daljinski upravljati i smanjiti pregrijavanje kako biste održali svoj dom rashlađenim. Providne su, tako da tijekom dana uvijek možete uživati u pogledu i prirodnom svjetlu i jednostavno se postavljaju (bez ožičenja). Spajaju se s vašim VELUX ručnim ili solarnim krovnim prozorima kako bi vam pružili potpunu kontrolu udobnosti u zatvorenom prostoru.

- 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.
- Sačuvajte svoj vanjski pogled, smanjite neželjeni odsjaj i dolaznu sunčevu svjetlost
- Dizajnirano za brzu i jednostavnu ugradnju iznutra
- Kompatibilan s VELUX ACTIVE with NETATMO za bolju unutarnju klimu s automatskom zaštitom od topline. Daljinsko upravljanje pomoću pametnog telefona ili glasa.
- Dizajn bez održavanja pruža bezbrižnost tijekom cijelog životnog vijeka vašeg proizvoda.
- Beskonačno pozicioniranje omogućuje vam da spustite sjenilo točno tamo gdje je potrebno.
- Izrađene da traju, vanjske tende otporne na vjetar testirane su u pogledu čvrstoće u našim pogonima za testiranje.



Boje i uzorci

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



5060

Upute za rad

VELUX solarna vanjska tenda može se podizati i spuštati pomoću unaprijed uparenog zidnog prekidača.

Kompatibilnost

Kompatibilnost s VELUX krovnim prozorima:

Vanjska tenda MSL može se postaviti na sljedeće proizvode: GGL, VELUX solarni krovni prozor GGL, GGU, VELUX solarni krovni prozor GGU, GPL, GPU, GLL, GLU i GZL. Ako se krovni prozori kombiniraju s fiksnim prozorskim elementom GIL ili GIU, treba upotrijebiti varijantu solarne vanjske tende MSI, a nagib krova mora biti između 15° i 90°. Za veličine obavezno pogledajte cjenik zbog stalnih promjena proizvodnog programa. Vanjska tenda može se izraditi i po mjeri.

Ako kombinirate vanjsku tendu s krovnim prozorom s bakrenim pokrovima, morate naručiti zasebni donji pokrovni profil za vanjsku tendu, komplet ZOZ -K- 227. Ako je kombinirate s VELUX krovnim prozorom proizvedenim prije 2000. godine, potrebno je naručiti zasebni set za ugradnju ZOZ 228.

Ako kombinirate vanjsku tendu s VELUX solarnim proizvodom GGL ili GGU, komplet panela adaptera ZOZ 213K morate naručiti zasebno.

Kompatibilnost s drugim VELUX proizvodima za zaštitu od sunca, VELUX solarnim proizvodima i VELUX ACTIVE proizvodima:

Vanjska tenda može se kombinirati s drugim unutarnjim sjenilima. Imajte na umu da će se, ako je kombinirate s unutarnjim solarnim sjenilom, smanjiti ili isključiti mogućnost solarnih ćelija da ponovno napune baterije sjenila.

Vanjske tende ne mogu se kombinirati s drugim proizvodima za vanjsku zaštitu od sunca.

Dodatne informacije

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

Tehnički podaci

VELUX vanjska tenda za zaštitu od vrućine, solarna MSL	Baterija	Baterija visokih performansi, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. Baterija je spremnik energije za rad u razdobljima s neodgovarajućim punjenjem. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 100 radnji. Vanjska tenda isporučuje se s baterijom koja se mora uključiti prije rada.
	Veza	N/A
	Ugradnja i upotreba	Vanjska tenda može se ugraditi i iznutra i izvana. Nema potrebe za priključivanjem na dovod struje jer se senzor za vanjsku tendu napaja putem prethodno ugrađene solarne ćelije.
	Materijal i boja	Kućište, bočni profili i donji pokrovni profil: lakirani aluminij, sivi (NCS S 7500-N) Završni dijelovi gornjeg kućišta, donji dijelovi bočnih profila i završni dijelovi donjeg pokrovnog profila: obojana plastika, siva (NCS S 7500-N).
	Power consumption	Baterija visokih performansi, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. Baterija je spremnik energije za rad u razdobljima s neodgovarajućim punjenjem. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 100 radnji. Rolete se isporučuju s baterijom koja se mora uključiti prije rada. Očekivani vijek trajanja baterije: 10 godina.
Unaprijed upareni zidni prekidač	Solarna ćelija	Fotonaponska solarna ćelija integrirana u kućište vanjske tende.
	Ugradnja i upotreba	Uključen je unaprijed konfiguriran jednosmjerni zidni prekidač za radijsku frekvenciju (KLÍ 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.