

Roletă exterioară electrică VELUX din aluminiu SML

VELUX®



Perfecte pentru orice climat, roletele exterioare VELUX din aluminiu cu acționare electrică, îți protejează locuința împotriva condițiilor meteo nefavorabile. Designul robust blochează eficient lumina atunci când este necesar, reduce zgomotul, oferă securitate suplimentară pentru locuință și reduce încălzirea. Pentru un control optim, se montează pe fereastra de mansardă cu acționare electrică.

- Produsele pentru protecția împotriva căldurii îți menține camera răcoroasă și crește confortul la interior.
- Cel mai bun efect de blocare a luminii de pe piață, creează întunericul perfect pentru un somn mai odihnitor noaptea sau un pui de somn de după-amiază.
- Rulourile interioare, rulourile exterioare parasolare și roletele exterioare cu acționare electrică VELUX îți oferă un control convenabil de la distanță pentru un plus de confort.
- Izolarea termică îți menține camera la o temperatură confortabilă în timpul iernii
- Bucură-te de un sentiment sporit de siguranță și descurajează hoții.
- Dormi netulburat(ă) în timpul grindinei sau a ploii datorită efectului de reducere a zgomotului.
- Compatibile cu VELUX ACTIVE with NETATMO, pentru un climat îmbunătățit la interior, cu protecție automată împotriva căldurii. Control de la distanță prin telefon sau voce.



Instrucțiuni de operare

Roleta exterioară VELUX poate fi ridicată și coborâtă folosind întrerupătorul de perete asociat în prealabil și poate fi setată în diferite poziții.

Compatibilitate

Compatibilitate cu ferestrele de mansardă VELUX:

Roleta exterioară SML poate fi instalată pe ferestrele GFL, GGL, GGL-PU, ferestrele electrice VELUX GGL, GGU, ferestrele electrice VELUX GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI și FVI Classic. Dacă aceste ferestre sunt combinate cu elementele de fereastră suplimentare GIR, GIL, GIU, GIV sau GID, instalarea roletei exterioare nu este posibilă. SML poate fi instalat și pe ferestre combinate cu elemente de fereastră verticale VFA/VFB/VFE. Panta acoperișului trebuie să fie între 15° și 85°. În ceea ce privește dimensiunile, consultă lista de prețuri. Roleta exterioară este disponibilă și la dimensiuni făcute la comandă.

La instalarea SML pe variantele GGL --62, --64 și --65 produse după 2000, este necesar kitul de montaj ZOZ 212. Pe varianta GGL --65 produsă după 2012 este nevoie de kitul de montaj ZOZ 219.

La instalarea SML pe ferestrele de mansardă produse înainte de 2001 este necesar un kit de instalare și trebuie achiziționat separat:

ZOZ 253 pentru ferestre de mansardă în dimensiunile 101-206 (produse între 1991-2000)

ZOZ 254 pentru ferestre de mansardă în dimensiunile 064, 304 - 810/1-14, 31 (produse înainte de 2001)

Combinarea mai multor ferestre de mansardă una lângă alta necesită o distanță a tocului de cel puțin 100 mm. Dacă ferestrele sunt combinate una peste/sub alta, distanța tocului trebuie să fie de cel puțin 250 mm. Roletele exterioare nu pot fi montate pe ferestre cu ramă dublă de etanșare EB-

Compatibilitate cu alte produse pentru protecție împotriva căldurii VELUX și produse cu acționare electrică VELUX:

Roletele exterioare pot fi combinate cu produse interioare pentru protecție împotriva căldurii VELUX și cu motoare cu acționare electrică VELUX. Rețineți că, dacă roleta exterioară este combinată cu rulouri interioare cu acționare solară VELUX, capacitatea celulelor solare de a reîncărca bateria ruloului va fi redusă sau eliminată.

Roletele exterioare nu pot fi combinate cu alte produse exterioare pentru controlul căldurii.

Informații suplimentare

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice.

Pentru mai multe informații despre produsele noastre, te rugăm să vizitezi <https://www.velux.ro>

Informații tehnice

Roletă exterioară electrică VELUX din aluminiu SML	Power consumption	1,0 A, 24 V c.c. de la o fereastră electrică de mansardă VELUX INTEGRA® GGL sau GGU sau de la un sistem de operare electrică VELUX INTEGRA®.
Înterupător de perete pre-setat	Prezentare generală consum de energie	2 x baterii alcaline AAA (1,5 V) Durata de viață prevăzută a bateriei: până la 1 an.
	Descrierea dimensiunii și greutateii	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
Roletă exterioară electrică VELUX din aluminiu SML	Material și culoare	Carcasa superioară, apărătorile laterale, profilurile laterale și partea inferioară: aluminiu lăcuit. Pentru versiunile din cupru, apărătorile laterale și partea inferioară sunt din cupru. Capacele de protecție ale carcasei superioare, limitatoarele și piesele de bază ale profilurilor laterale: plastic colorat. Banda carcasei superioare: plastic colorat, negru
Înterupător de perete pre-setat	Montaj și utilizare	Este inclus un întrerupător de perete cu frecvență radio unidirecțională (KLI 313) preconfigurat. Raza de emiterie a frecvenței: rază de 300 m în câmp deschis. În funcție de construcția clădirii, raza de emiterie în interior este de aproximativ 30 m.
Material rezistent rulou exterior	Material și culoare	Lamele: lamele din aluminiu lăcuit umplute cu spumă poliuretanică (nu conține freon): gri (NCS S 7500-N). Balamalele dintre lamele: cauciuc negru. Lamele din aluminiu lăcuit umplute cu spumă poliuretanică (nu conține freon), gri (NCS S 7500-N). Balamalele dintre lamele: cauciuc negru Lamele din aluminiu lăcuit umplute cu spumă poliuretanică (nu conține freon), gri deschis (RAL 7038). Balamalele dintre lamele: cauciuc negru
Înterupător de perete pre-setat		Plastic ABS, alb (NCS S 1000-N)
Roletă exterioară electrică VELUX din aluminiu SML	Conectare	Roleta exterioară este livrată cu un cablu scurt de motor pentru conectare directă la cutia ferestrelor de mansardă acționate electric VELUX GGL/GGU. Dacă se utilizează un cablu mai lung, trebuie să respecti următoarele dimensiuni minime ale cablurilor: Lungime până la 20 m: cel puțin 0,75 mm ² Lungime până la 40 m: cel puțin 1,50 mm ²
	Montaj și utilizare	Se poate monta atât din interior, cât și de la exterior.