

VELUX SSL külső hővédő- fényzáró alumínium redőny, napelemes

VELUX®



A VELUX SSL napelemes működtetésű külső hővédő-fényzáró alumínium redőny tökéletes választás bármilyen éghajlaton, és megvédi otthonod az időjárás viszontagságaitól. A robusztus alumínium kialakítás csökkenti a napfény okozta meleget, szükség esetén teljes sötétítést biztosít, valamint csökkenti az eső zaját, és további biztonságot nyújt otthonod számára. Vezetékelés nélkül felszerelhető a kézi és napelemes működtetésű VELUX tetőtéri ablakokhoz.

- A hővédelem segít hűvösen tartani a szobáját és javítja a beltéri komfortot.
- A piacon található legjobb sötétítési technika biztosítja a sötétet a jobb éjszakai alváshoz vagy a délutáni pihenéshez.
- A napelemes VELUX belső árnyékolók, hővédő rolók és redőnyök a távirányítás kényelmét nyújtják külön vezetékelés nélkül.
- A hőszigetelés kellemes hőmérsékleten tartja a szobáját télen is
- Élvezze a fokozott biztonságérzetet, tegyen a betörők ellen.
- Szakadó esőben vagy jégesőben is zavartalanul pihenhet a zajsűrő hatásnak köszönhetően.
- Kompatibilis a VELUX ACTIVE with NETATMO-val, és jobb beltéri klímát biztosít automata hővédelemmel. Távirányítható okostelefonnal vagy hangvezérléssel.



Üzemeltetési útmutató

A VELUX napelemes redőny az előre párosított fali kapcsolóval emelhető fel, engedhető le és rögzíthető több pozícióban is.

Kompatibilitás

Kompatibilitás a VELUX tetőtéri ablakokkal:

Az SSL redőny a következő termékekhez építhető be: GFL, GGL, GGL-PU, napelemes VELUX GGL, GGÜ, napelemes VELUX GGÜ, GHL, GHÜ, GLL, GLÜ, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VÜ, FVI és FVI Classic. Ha ezeket az ablakokat további GID, GIL, GIR, GIU vagy GIV ablakelemekkel kombinálják, a redőnyt nem lehet beilleszteni. A tetőhajlásszögnek 15° és 85° között kell lennie. A méretekkel kapcsolatban, kérjük, olvassa el az árlistát. A redőny személyre szabott méretben is elkészíthető.

A fent említett ablakok VFA/VFE/VFB függőleges ablakelemekkel történő kombinálásakor speciális beépítő készletre lehet szükség, ha az EF burkolókeret AK09 előtti (vegye fel a kapcsolatot egy VELUX értékesítési vállalattal).

A redőny 2013 előtt gyártott VELUX napelemes GGL/GGU termékekbe való beépítésekor a ZOZ 213 adaptertábla-készletet külön kell megrendelni.

A redőny felszerelhető a 2019 júniusa előtt gyártott, F-/FK-, M-/MK-, P-/PK-, S-/SK- és U-/UK- szélességű napelemes VELUX GGL/GGU termékekre.

A redőny felszerelhető a 2019 júniusa után gyártott, CK-, FK-, MK-, PK-, SK- és UK- szélességű napelemes VELUX GGL/GGU termékekre.

Több tetőtéri ablak egymás melletti beépítése esetén legalább 100 mm toktávolság szükséges. Ha az ablakokat egymás fölé/alá építik be, akkor a toktávolságának legalább 250 mm-nek kell lennie. A redőny nem szerelhető be a kettős burkolókeretes EB-vel ellátott ablakokba.

Kompatibilitás más VELUX árnyékolókkal és a napelemes VELUX termékekkel:

A redőny kombinálható a belső VELUX árnyékolókkal. Felhívjuk figyelmét, hogy ha beltéri napelemes VELUX árnyékolóval kombinálja, akkor a napelemek az árnyékoló akkumulátorait nem, vagy csak korlátozottan tudják feltölteni.

A redőny nem kombinálható más külső árnyékolókkal.

További információk

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

További információért termékeinkről, kérjük látogasson el a <http://www.velux.hu> weboldalra.

Technikai információk

Előre összepárosított fali kapcsoló	Áramfogyasztás áttekintése	2 db AAA (1,5 V) méretű szárazelem Az akkumulátor várható élettartama: legfeljebb 1 év.
	Méret és súly leírása	8,2 x 8,2 x 1,7 cm, 0,125 kg.
VELUX SSL külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, napelemes	Anyag és szín	ABS műanyag, fehér (NCS S 1000-N)
	Napelem	A fotovoltaikus napelemes egység integrálva van a redőny felső takarólemezebe.
	Csatlakoztatás	A redőny önálló termék, amely az io-homecontrol® működési platformra épül. Nem igényel semmilyen vezetékelést vagy hálózati csatlakozást.
	Akkumulátor	Az akkumulátor eltárolja a napelem nyújtotta energiát, és ellátja a motort, illetve az egyfunkciós irányítási rendszert. A teljesen feltöltött akkumulátor akár 100 műveletet is lehetővé tesz, anélkül, hogy a napelem felől fel kellene tölteni. A redőnyhöz behelyezett akkumulátor tartozik, amelyet működés előtt be kell kapcsolni.
Előre összepárosított fali kapcsoló	Beépítés és használat	Belülről és kívülről egyaránt beépíthető. Előre beállított egyirányú rádiófrekvenciás (KLI 313) fali kapcsolót tartalmaz. A rádiófrekvencia hatótávolsága: 300 m nyílt terepen. Az épület konstrukciójától függően a beltéri hatótávolság kb. 30 m.
	Anyag és szín	Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont); szürke (NCS S 7500-N). Vasalatok a lamellák között: fekete gumi. Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont); szürke (NCS S 7500-N). Zsanérok a lamellák között: fekete gumi Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont); világosszürke (RAL S 7038-N). A lamellák közötti csatlakozó profil: fekete gumi
Páncél	Anyag és szín	Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont); szürke (NCS S 7500-N). Vasalatok a lamellák között: fekete gumi. Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont); világosszürke (RAL S 7038-N). A lamellák közötti csatlakozó profil: fekete gumi
VELUX SSL külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, napelemes	Áramfogyasztás	Nagy teljesítményű akkumulátor, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. Az akkumulátor energiapufferként funkcionál a működtetéshez az olyan időszakokban, amikor nem megfelelő a töltés. A teljesen feltöltött akkumulátor akár 100 műveletet is lehetővé tesz. A redőnyhöz akkumulátor tartozik, amelyet működés előtt be kell kapcsolni. Akkumulátor várható élettartama: 10 év.
	Anyag és szín	Rolódoboz, oldalsó takarólemezek, oldalprofilok és alsó takarólemez: lakkozott alumínium. A rolódoboz záróelemei, a nyitáskorlátozók és az oldalsó profil alsó elemei: színezett műanyag. Rolódoboz szalagja: színezett műanyag, fekete