

VELUX SSLS külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, napelemes

VELUX®



A VELUX napelemes működtetésű külső hővédő-fényzáró alumínium redőny tökéletes választás minden éghajlaton; megvédi otthonod az időjárás viszontagságaitól. Az ellenálló alumínium kialakítás csökkenti a napfény okozta meleget, kellő sötétítést biztosít, csökkenti az esőzajt, és fokozott biztonságot teremt otthonod számára. A VELUX napelemes működtetésű külső hővédő-fényzáró alumínium redőny egy különleges kialakítású redőny VELUX 3 az 1-ben és 2 az 1-ben kézi és napelemes napelemes működtetésű 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.
- Szellőztetés lehúzott redőny esetén is
- A léptetés nélküli pozicionálás lehetővé teszi, hogy a redőnyt pontosan addig engedje le, ameddig szükséges.
- Szakadó esőben vagy jégesőben is zavartalanul pihenhet a zajszűrő hatásnak köszönhetően.
- A hőszigetelés kellemes hőmérsékleten tartja a szobáját télen is
- A napelemes VELUX belső árnyékolók, hővédő rolók és redőnyök a távirányítás kényelmét nyújtják külön vezetékelés nélkül.



Üzemeltetési útmutató

A napelemes redőnyök használatra kész fali kapcsolóval vannak ellátva a távirányításhoz, amellyel a kívánt pozícióba húzhatók fel vagy le.

Kompatibilitás

A VELUX SSLS napelemes redőnyök a VELUX GGLS 2in1 vagy a VELUX GGL 3in1 tetőtéri ablakokra szerelhetők fel. A méretekkel kapcsolatban, kérjük, olvassa el az árlistát.

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.
	Anyag és szín	ABS műanyag, fehér (NCS S 1000-N)
VELUX SSLS külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, napelemes	Napelem	A fotovoltaikus napelemegység integrálva van a redőnyszekrény takarólemezébe.
	Beépítés és használat	A napelemes redőnyök belülről és kívülről is felszerelhetők a 3in1 ablakokra. A 2in1 ablakok esetén csak kívülről lehet elvégezni a felszerelést.
	Anyag és szín	A redőny tokja, az oldalsó takarólemezek, a sínek, a lamellák és az alsó takarólemez: lakkozott alumínium, szürke (NSC S 7500-N). A redőny tokjának záróelemei, a nyitáskorlátozók és a sín alsó elemei: színezett műanyag, szürke (NSC S 7500-N). A redőny tokjának zsinórja: színezett műanyag, fekete. Textil a lamellákban, poliészter TPU bevonattal.
	Akkumulátor	Az akkumulátor energiapufferként funkcionál a működtetéshez az olyan időszakokban, amikor nem megfelelő a töltés. A teljesen feltöltött akkumulátor akár 100 működtetést is lehetővé tesz. A redőnyhöz akkumulátor tartozik, amelyet működés előtt be kell kapcsolni. Az akkumulátor várható élettartama: 10 év.
Előre összepárosított fali kapcsoló	Beépítés és használat	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.
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.
VELUX SSLS külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, napelemes	Áramfogyasztás	Nagy teljesítményű akkumulátor, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	Csatlakoztatás	Napelemmel működik