

Lucernario vetrato solare VELUX CVU

VELUX®

Vetrata 20A, vetro doppio



0°-15°

Con la nuova generazione di lucernari vetrati VELUX, trasforma la tua casa portando la magia della luce naturale e dell'aria fresca in aree in cui non avresti mai pensato che fosse possibile. L'unità di base del lucernario vetrato ha un design esclusivo con un telaio snello e un battente invisibile che fornisce la massima luce naturale e un bel design dall'interno della casa. Questa unità di base solare è completamente alimentata dal sole e può essere installata in qualunque abitazione con tetto piano senza bisogno di cablaggio. L'unità di base solare è dotata di vetrate a 2 strati, ma è disponibile anche con vetrate a 3 strati, e ha eccellenti prestazioni energetiche e capacità di isolamento acustico in caso di pioggia, grandine o traffico. Fornisce aria fresca con il semplice tocco di un pulsante e dispone di un sensore pioggia premontato che chiude comodamente la finestra in modo automatico in caso di pioggia, offrendo così la massima tranquillità. Può anche essere azionata tramite uno smartphone, utilizzando VELUX App Control. Una soluzione bella e comoda per l'abitazione.

- Il telaio a scomparsa del lucernario contribuisce a una visuale senza cornice verso il cielo e massimizza la quantità di luce naturale in ingresso.
- Questa soluzione massimizza la luce naturale e offre un design elegante dall'interno della casa, in quanto le tende o le marchisette sono posizionate in modo discreto nel lucernario.
- Alimentazione ad energia solare per un montaggio privo di cablaggio e senza intoppi.
- Non c'è il sole? Nessun problema! La batteria si ricarica anche in caso di cielo nuvoloso.
- Il sensore pioggia integrato chiude automaticamente la finestra in caso di pioggia.
- Il motore è nascosto alla vista nel telaio del lucernario, per un aspetto elegante e una visuale libera verso il cielo.
- La compatibilità con il sistema automatico VELUX ACTIVE with NETATMO per la gestione del clima ambientale migliora il clima ambientale.

