

Światło stwarza atmosferę



Element oświetleniowy z profilem aluminiowym

Średnie zużycie prądu 1€ na rok.*

*1,25W x 10h x 365dni x 0,20€ na 1KWh

Już samo nowoczesne wzornictwo daszków-LIGHTLINE podnosi wartość estetyczną i funkcjonalne strefy wejścia. Typowa sylwetka w kształcie łuku oraz przezroczysta lub kolorowa satynowana powierzchnia przyciąga spojrzenie i zaprasza do środka.

Natomiast element oświetleniowy LIGHTLINE może optycznie dodać daszkom jeszcze jaśniejszego blasku.

System niskonapięciowy jest bezpieczny i dziecinnie łatwy w montażu. 21 wodoodpornych oszczędnych płaskich diod, w które wyposażony jest jeden element oświetleniowy, powoduje subtelną i łagodną grę kolorów.

Czujnik optyczny włącza lub wyłącza oświetlenie odpowiednio do panujących warunków.

Zalecane transformatory:

(nie są elementem wyposażenia)

Na zewnątrz: transformator wtyczkowy, 12V/5W, IP44 (z atestem CE, GS lub TÜV).

Wewnątrz: każdy transformator 12V/5W ogólnodostępny w handlu.

LIGHTLINE® - specyfikacja:

| Odcień | Daszek L 1500 1500 x 950 mm | Daszek L 1900 1900 x 950 mm | Daszek L 2700 2700 x 950 mm | Daszek XL 2050 2050 X 1420 mm | Element boczny 1670 x 620 x 320 mm |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Szko akrylowe bezbarwne | Art.-nr: 170900 | Art.-nr: 170910 | Art.-nr: 170920 | Art.-nr: 170940 | Art.-nr: 170930 |
| Szko akrylowe białe satynowane | Art.-nr: 170901 | Art.-nr: 170911 | Art.-nr: 170921 | Art.-nr: 170941 | Art.-nr: 170931 |
| Szko akrylowe niebieskie satynowane | Art.-nr: 170902 | Art.-nr: 170912 | Art.-nr: 170922 | Art.-nr: 170942 | Art.-nr: 170932 |
| Szko akrylowe zielone satynowane | Art.-nr: 170903 | Art.-nr: 170913 | Art.-nr: 170923 | Art.-nr: 170943 | Art.-nr: 170933 |



LIGHTLINE XL 2050 (2050 x 1.420 mm)



LIGHTLINE L 1500 (1500 x 950 mm)



LIGHTLINE L 1900 (1900 x 950 mm)



LIGHTLINE L 2700 (2.700 x 950 mm)



Element boczny LIGHTLINE (1670 x 620 x 320 mm)

Cechy LIGHTLINE:

- Zintegrowana rynna aluminiowa z obustronnym odprowadzeniem wody.
- Łączenie ze ścianą w postaci profilu aluminiowego z krytą uszczelką gumową.
- Szkło akrylowe (4mm/6mm) odporne na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie UV.
- Prosty montaż za pomocą zacisków mocujących ze stali nierdzewnej.
- Przykładowe specyfikacje konstrukcyjne dla określonych przez klienta zastosowań dostępne na życzenie.

<http://www.robelit.pl>

LIGHTLINE®

Mocny akcent przy wejściu

DESIGNED BY **PUSCH**
MADE IN GERMANY

Daszek na wspornikach ze stali nierdzewnej oraz ścianka boczna z krawędziami zamkniętymi profilem aluminiowym

Daszek w czterech rozmiarach.

Daszek i ścianka boczna dostępne osobno w czterech odcieniach:

- bezbarwnym,
- białym satynowanym,
- niebieskim satynowanym,
- zielonym satynowanym.

Możliwość wyboru montażu ścianki po lewej lub po prawej stronie daszka.

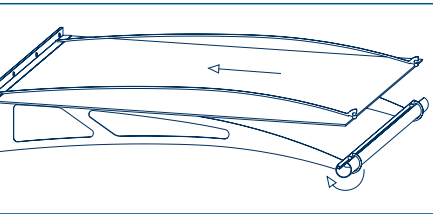
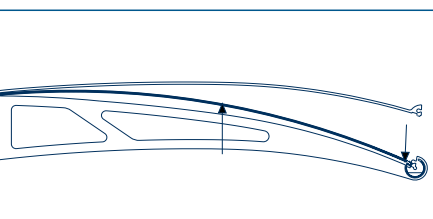
Zintegrowane rynny aluminiowe z obustronnym odprowadzeniem wody.

Połączenie ze ścianą za pomocą profilu aluminiowego wyposażonego w krytą uszczelkę gumową.

Prosty montaż dzięki zatrzaskowym zaciskom mocującym.

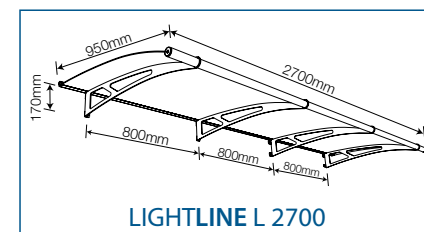
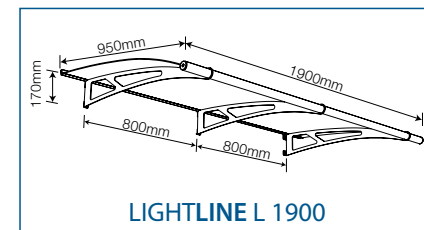
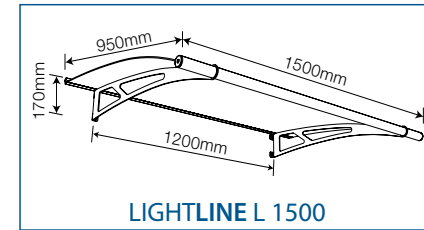


ROBELIT®

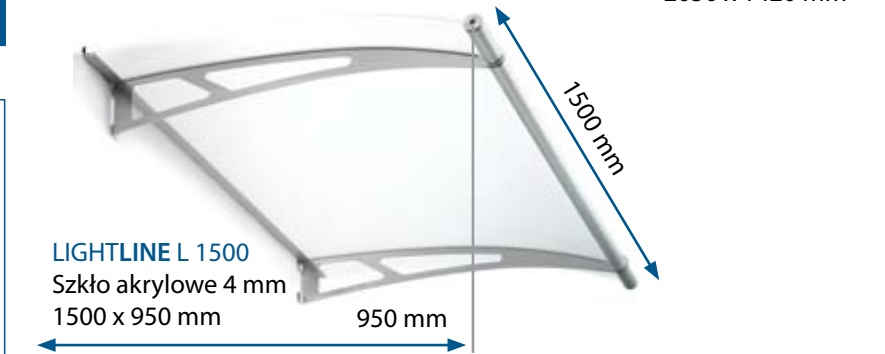
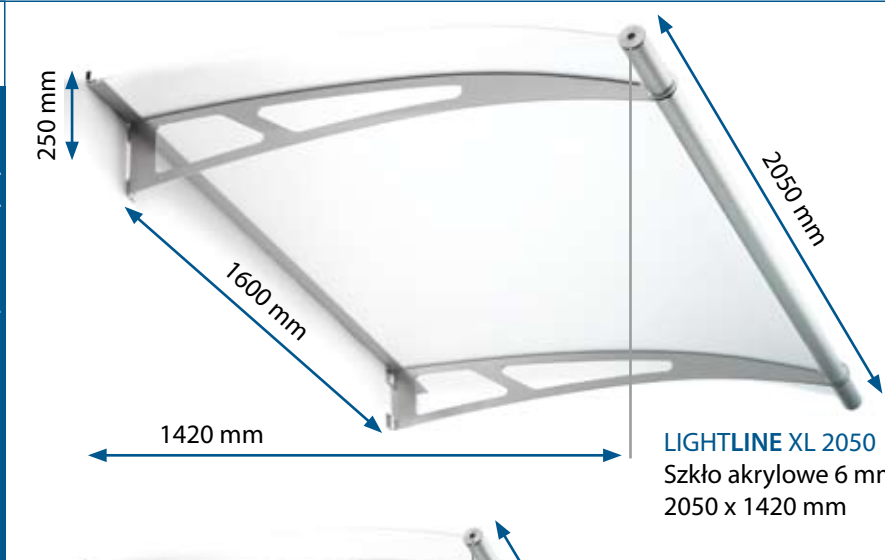
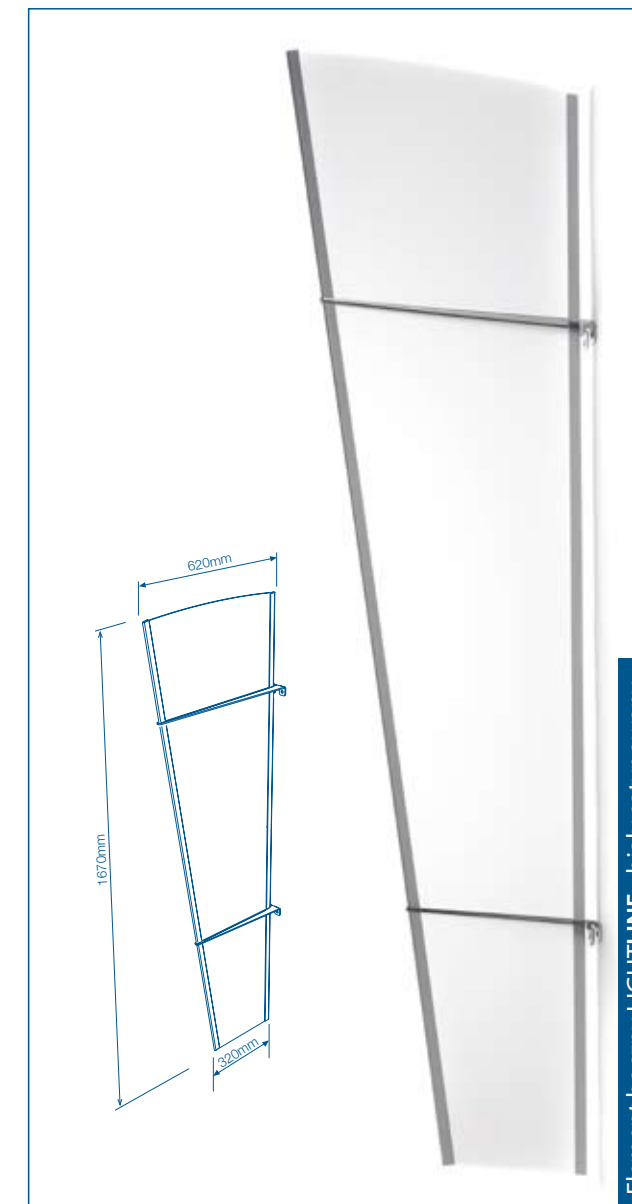
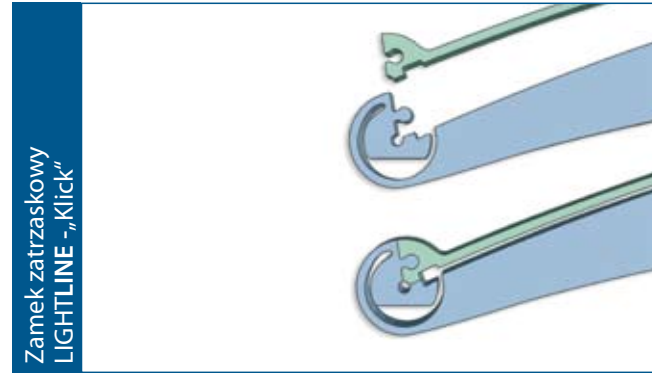


Prosty montaż przez jedno „kliknięcie”:
Po umieszczeniu szyby ze szkła akrylowego w rowku rynny automatycznie zatrzaskuje się zacisk mocujący, który następnie należy zablokować nakładką ze stali nierdzewnej.

Daszek w trzech rozmiarach:



Sztuczka z jednym „kliknięciem”



Daszek „LIGHTLINE XL” przenosi zalety daszków „LIGHTLINE L” w nowy wymiar.

Dzięki swoim większym wymiarom:
– szerokości: 2050 mm
– długości przekrycia: 1420 mm
produkty z linii XL idealnie nadają się do:

- dużych wejść
- wejść do piwnicy
- frontu okien wystawowych
- miejsc parkowania i składowania

Wskazówki do montażu - informacje o konserwacji

Stal nierdzewna: Wszystkie elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z V2A (1.4301). Ich powierzchnia jest szlifowana drobnoziarniście (grubość ziarna 240).

Ważne informacje: W określonych warunkach „nierdzewna stal” może ulec korozji, jeśli jej powierzchnia wystawiona jest na działanie czynników sprzyjających tej korozji:

- ekstremalnie wysoka wilgotność powietrza z zawartością soli (w pobliżu morza);
- szczególnie silne zanieczyszczenie powietrza w regionach przemysłowych lub w pobliżu ruchliwych ulic (kwaśne deszcze);
- kontakt z wodą chlorowaną (baseny pływakowe);
- używanie narzędzi i środków pomocniczych, którymi wcześniej była obrabiana stal;
- styczność z chemią budowlaną;
- niebezpieczne mogą być również zawierające sól, woda do spryskiwaczy i pył cementowy, które z betonu elewacyjnego znajdującego się na fasadzie, na parapetach - dostaną się (np. wraz z wodą deszczową) na elementy konstrukcji i osadzą- się na ich powierzchni.

Środki zaradcze / zapobieganie:

- Czyszczenie może się odbywać poprzez zmywanie łagodnym środkiem do zmywania i czyszczenia, można również stosować środki czyszczące do stali nierdzewnej ogólnodostępne w handlu.
- Powierzchnie ze stali nierdzewnej powinny być czyszczone w tym samym czasie co powierzchnie ze szkła.

Systemy daszków LIGHTLINE charakteryzują się lekkością formy dzięki zastosowaniu:

- smukłych wsporników ze stali – nierdzewnej,
- lekkich profili aluminiowych,
- szkła akrylowego o grubości 4mm – dla daszków LIGHTLINE 1500, 1900, 2700 i ścianek bocznych oraz 6mm – dla daszka LIGHTLINE XL.

które zostały przekonująco i profesjonalnie połączone - aż do najdrobniejszego szczegółu - zarówno pod względem wizualnym jak i funkcjonalnym.

LIGHTLINE - system daszków z charakterem - ochrania wejście do budynku i jednocześnie podnosi jego walory estetyczne.

Trwały materiał z akrylu jest - tak samo jak części metalowe - odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie ultrafioletowe.

Kryta uszczelka gumowa w aluminiowym profilu łączącym daszek ze ścianą kieruje wodę opadającą bezpośrednio do aluminiowej rynny odpływowej.

Za pomocą niewielkiej ilości uchwytów ten lekki zestaw montażowy instaluje się pewnie i bez wysiłku.

Dzięki zamkowi zatraskowemu na jedno „kliknięcie” nie trzeba wiercić otworów w szkłe akrylowym.

Specjalne zaciski mocujące ze stali nierdzewnej zapewniają pewne umocowanie płyt ze szkła akrylowego. Dzięki temu ich czyszczenie staje się dziecinną igraszką.