



Włącz światło. Ściana i sufit są perfekcyjne

Szlifierka przegubowa **PLANEX LHS 2 225**
z oświetleniem LED

> Więcej

FESTOOL

STRONA GŁÓWNA

BUDOWNICTWO.CO

STOLARKA BUDOWLANA

BUDOSFERA.EU

POLECANE FIRMY



Home / [+Aktualności budownictwo](#) / Nice Polska wprowadza na polski rynek napędy do rolet RolSolar marki elero zasilane energią słoneczną

+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO BRAMY POLECANE

Nice Polska wprowadza na polski rynek napędy do rolet RolSolar marki elero zasilane energią słoneczną

3 września 2020 / Redakcja

Grupa Nice, zaangażowana w projektowanie rozwiązań opartych na zasadach zrównoważonego rozwoju, wprowadza coraz więcej produktów przyjaznych dla środowiska. Nowe napędy przeznaczone do rolet i osłon wewnętrznych można zastosować w domach, ogrodach czy garażach bez konieczności podłączania ich do sieci elektrycznej.

Silniki RolSolar to wynik udoskonalania sprawdzonych rozwiązań elero doświadczonego niemieckiego producenta, które doprowadziło do stworzenia nowych, energooszczędnych i trwałych produktów. W ostatnich dniach pojawiły się w ofercie Nice Polska. Silniki można zastosować zarówno w nowych obiektach, jak i przy modernizacji istniejących budynków, bez konieczności wykonywania instalacji elektrycznej, z wykorzystaniem darmowej energii słonecznej.



Do najważniejszych zalet napędów RolSolar należy wykorzystywanie wyłącznie energii słonecznej, duża wydajność, nawet przy zachmurzonym niebie, odporność na działanie wysokich i niskich temperatur, automatyczna redukcja rozciągania materiału, inteligentny pomiar siły detekcji dobierany na podstawie wagi osłony, łatwe do zaprogramowania pozycje krańcowe i pośrednie czy bezgłośny i miękki hamulec.

Co bardzo ważne, silniki radiowe są połączone i podłączone bezpośrednio do panelu słonecznego, nie jest natomiast konieczne połączenie kablowe z zasilaczem czy jednostką sterującą. RolSolar, akumulator i panel słoneczny są podłączane w standardzie plug & play. Łatwe jest również mocowanie panelu słonecznego – można go przykręcić lub przykleić.

Silniki RolSolar są sterowane z pomocą dwukierunkowego systemu radiowego elero, działającego na częstotliwości 868 MHz – użytkownik otrzymuje informację zwrotną dotyczącą statusu osłony: otwarta, zamknięta lub częściowo zamknięta, który można odczytać na urządzeniu sterującym: pilocie, smartfonie lub tablecie.

Aby uzyskać możliwość zarządzania silnikami RolSolar za pomocą urządzeń mobilnych, należy zastosować **elero Centro Home** – system do integracji automatyki domowej wraz z bezpłatną aplikacją na telefon komórkowy czy tablet.

Elero Centro Home pozwala na sterowanie automatyką osłonową z każdego miejsca na ziemi. Dzięki intuicyjnej aplikacji użytkownik ma możliwość zarządzania roletami wewnętrznymi i zewnętrznymi, żaluzjami,

AKTUALNOŚCI



+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO BRAMY POLECANE

Nice Polska wprowadza na polski rynek napędy do rolet RolSolar marki elero zasilane energią słoneczną

3 września 2020 / Redakcja

Grupa Nice, zaangażowana w projektowanie rozwiązań opartych na zasadach zrównoważonego rozwoju, wprowadza coraz więcej produktów przyjaznych dla środowiska. Nowe napędy przeznaczone do rolet i osłon wewnętrznych można zastosować w domach,...



+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO ARTYKUŁY SPONSOROWANE BRAMY OKNA PORADY EKSPERTA

Wymiana stolarki. Jak uzyskać dofinansowanie?

3 września 2020 / Redakcja

+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO DREWNO BUDOWLANE

Rekord: 5 dni do gotowego domu

1 września 2020 / Redakcja

+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO AKTUALNOŚCI ARTYKUŁY SPONSOROWANE

Co zrobić, aby nie wpuścić upału do domu?

28 sierpnia 2020 / Redakcja

+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO AKTUALNOŚCI POLECANE

Rewolucja w suchej zabudowie Nowa szlifierka przegubowa PLANEX LHS 2 225 EQI Festool

20 sierpnia 2020 / Redakcja

markizami czy pergolami za pośrednictwem smartfona. System pozwala również na tworzenie scenariuszy, które sprawiają, że nasz dom reaguje w określonych porach na nasze codzienne zwyczaje.

Silniki RolSolar można zakupić u Partnerów Handlowych Nice Polska, których lista jest dostępna na stronie internetowej <https://www.nice.pl/gdzie-kupic>

O Nice Polska

Polski oddział Nice jest jednym z pierwszych międzynarodowych oddziałów włoskiej firmy Nice Group – silnej międzynarodowej grupy posiadającej obecnie 24 oddziały na całym świecie. Od 1996 roku, z dystrybutora podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, Nice Polska stał się dostawcą kompleksowych systemów automatyki dla domu i przemysłu. Obecnie Nice Polska oferuje: automatykę do bram przesuwanych, skrzydłowych, garażowych, przemysłowych oraz rolet, segmentowe bramy garażowe, systemy parkingowe, systemy kontroli ruchu pieszych oraz wideodomofony.

www.nice.pl

Grupa Nice

Założona w 1993 r. włoska firma Nice jest międzynarodowym liderem sektora Home Automation, Home Security i Smart Home, oferując szeroką gamę zintegrowanych rozwiązań do automatyzacji bram wjazdowych, bram garażowych, osłon przeciwsłonecznych, systemów parkingowych, bezprzewodowych systemów alarmowych i systemów bezpieczeństwa dla domu i przemysłu. Nice sprzedaje swoje produkty do ponad 100 krajów i ma obecnie 24 oddziały na 5 kontynentach oraz 14 zakładów produkcyjnych i 13 ośrodków badawczo-rozwojowych. Z zatrudnionymi 2.300 pracownikami przyczynia się do rozpowszechnienia idei Made in Italy na całym świecie, dzięki wysokiej jakości rozwiązaniom, które mądrze łączą technologię, wzornictwo, innowacje, łączność cyfrową i łatwość użytkowania. Każdego dnia Nice w swoich laboratoriach wykonuje testy, aby zapewnić najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa. Wizja Nice „świat bez barier” i misja „ułatwiał codzienne czynności” koncentruje się na ludziach, zaskakując ich zarządzaniem automatyką z maksymalną kontrolą, bezpieczeństwem i dopasowaniem do indywidualnych potrzeb. Nice docenia wartość zrównoważonego rozwoju, dostarczając rozwiązania optymalizujące zarządzanie oświetleniem naturalnym i ciepłem, a także systemy fotowoltaiczne.

www.niceforyou.com



Tags:

Nice Polska

Silniki RolSolar

Wymiana stolarki. Jak uzyskać dofinansowanie?

BUDOWLANE PORADY EKSPERTA

+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO

ARTYKUŁY SPONSOROWANE BRAMY

OKNA PORADY EKSPERTA

Wymiana stolarki. Jak uzyskać dofinansowanie?

3 września 2020 / Redakcja



BRUK | MATERIAŁY BRUKARSKIE

PORADY EKSPERTA

PRZEZ BRAMĘ I PRZEZ FURTKĘ

25 sierpnia 2020 / Redakcja

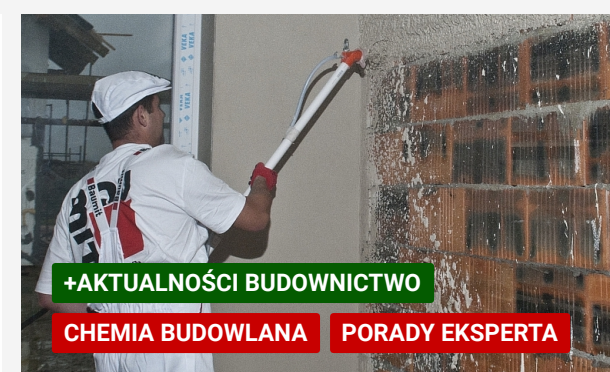


MATERIAŁY IZOLACYJNE

PORADY EKSPERTA

Jak prawidłowo wykonać izolację dachu?

11 sierpnia 2020 / Redakcja

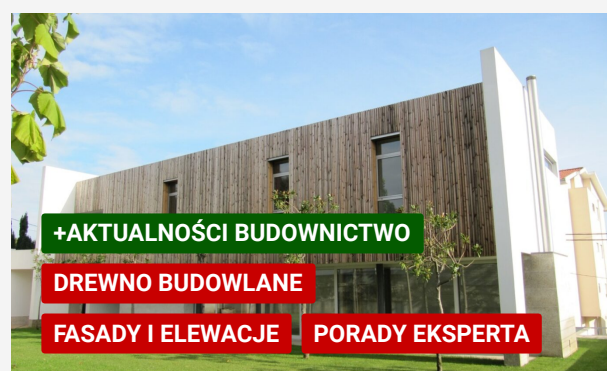


+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO

CHEMIA BUDOWLANA PORADY EKSPERTA

Lekko, gładko i wydajnie – tynk do wnętrza Baumit MVR Uni Fine

5 sierpnia 2020 / Redakcja



+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO

DREWNO BUDOWLANE

FASADY I ELEWACJE PORADY EKSPERTA

Drewno termowane – lokalne gatunki w egzotycznym stylu

5 sierpnia 2020 / Redakcja



+AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO

ARTYKUŁY SPONSOROWANE

PORADY EKSPERTA

Wymień stolarkę z dobrym montażem

3 sierpnia 2020 / Redakcja



DACHY PORADY EKSPERTA

Rynny i systemy rynnowe. Czym kierować się przy ich wyborze?

30 lipca 2020 / Redakcja



BRUK | MATERIAŁY BRUKARSKIE

PORADY EKSPERTA

GDY TRZEBA WYBRUKOWAĆ DUŻĄ PRZESTRZEŃ

28 lipca 2020 / Redakcja

