



## Od dużych zakładów energetycznych po domy jednorodzinne

### Produkty solarne LAPP

Zastosowanie systemów fotowoltaicznych od wielu lat jest ważnym filarem energetyki odnawialnej. Znacznie wpływają one na rewolucję energetyczną. To skuteczne rozwiązanie dla wyzwań i problemów związanych ze zmianami klimatycznymi. Fotowoltaika ma szeroki zakres zastosowań, od dużych elektrowni po domy jednorodzinne.

Oferujemy naszym klientom specjalnie dostosowaną gamę produktów do wszystkich potrzeb związanych z okablowaniem fotowoltaicznym, od dachu do piwnicy, od wytwarzania po dostawę energii.

#### INFO

Współpracujemy również z TÜV (German Association for Technical Inspection) oraz północnoamerykańską organizacją zatwierdzającą UL w celu przeprowadzania testów naszych przewodów ÖLFLEX® SOLAR, dławnic kablowych SKINTOP® i złączy przemysłowych EPIC® SOLAR. Pragniemy zagwarantować najwyższą jakość naszych wyrobów. Nasze produkty mogą być używane na całym świecie, są zgodne z dyrektywą RoHS i stale pracujemy nad ich ulepszeniem.

#### Wymagania:

Nowoczesne systemy fotowoltaiczne zapewniają znacznie wyższą wydajność niż kilka lat temu, między innymi dzięki:

- wydajnym przewodom i komponentom dla systemów wysokiego napięcia
- szczególnej odporności na warunki atmosferyczne, temperaturę, wiatr i mróz
- długiemu czasowi bezawaryjnej pracy
- wytrzymałości
- giętkim połączeniom
- dostępności systemów zabezpieczania przewodów

#### Serwis:

- magazyny na całym świecie
- duża dostępność
- szybki czas dostaw
- szybkie przetwarzanie
- indywidualne warunki dostaw

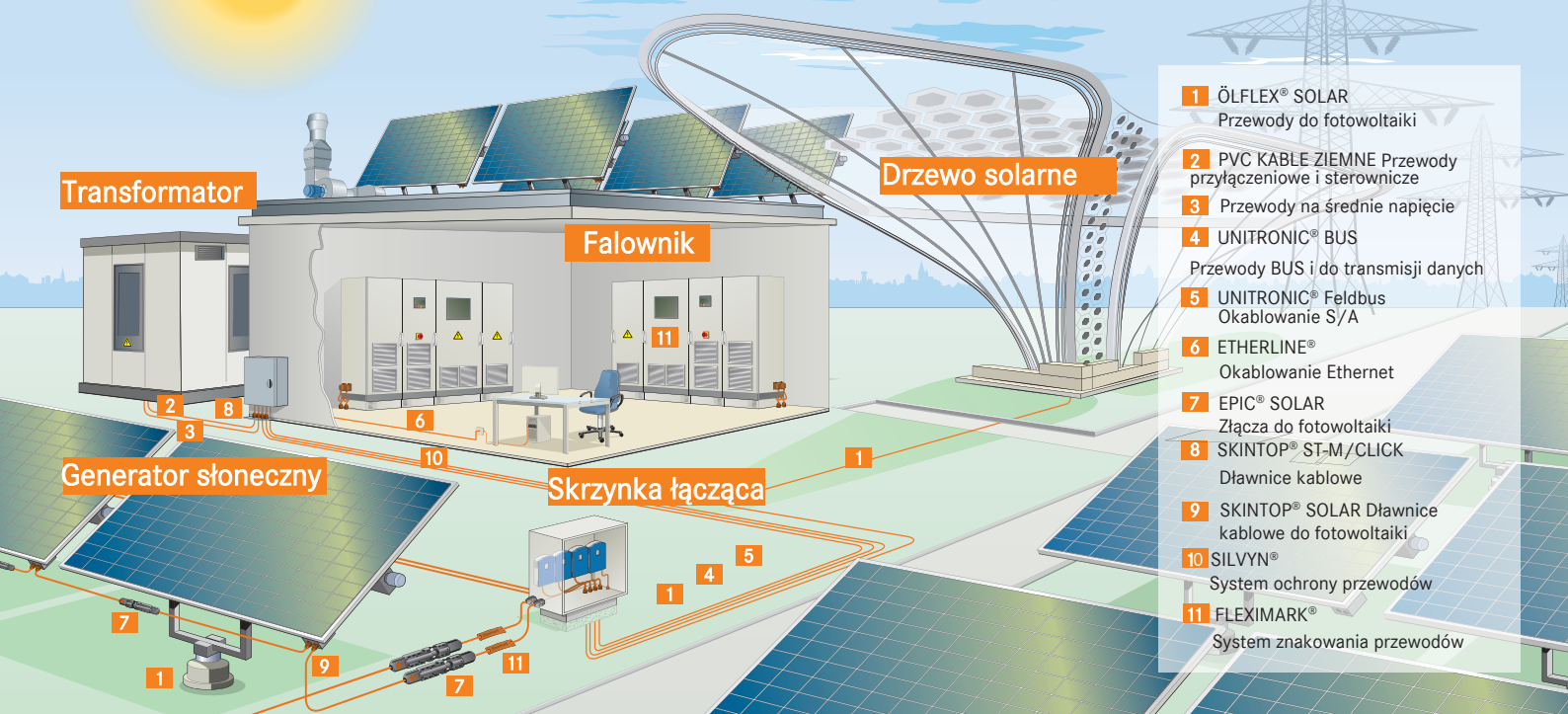


Zobacz więcej:  
<https://lappoland.lappgroup.com/serwis/przemysl/fotowoltaika.html>



Lapp Kabel Sp. z o.o.  
ul. Profesjonalna 1 Biskupice Podgórne  
55-040 Kobierzyce Tel.: 71 330 6 300  
Fax: 71 330 6 306 [www.lapppolska.pl](http://www.lapppolska.pl)  
[info@lapppolska.pl](mailto:info@lapppolska.pl)





## Produkty dla systemów PV

Przewody	Złącza	Dławnice kablowe	Węże osłonowe
ÖLFLEX® SOLAR XLS-R H1Z2Z2-K (2 wersje) ÖLFLEX® SOLAR XLWP	EPIC® SOLAR 4Plus M	SKINTOP® ST-M/ SKINTOP® STR-M	SILVYN® SPLIT
NYY-J, NYY-O NAYY-J, NAYY-O NYCWY UNITRONIC® Li2YCYv (TP) UNITRONIC® ST	EPIC® SOLAR 4Plus F	SKINTOP® SOLAR/ SKINTOP® SOLAR plus	SILVYN® RILL PA 6
N2XSX N2XS2Y N2XS(F)2Y N2XS(FL)2Y NA2XSX NA2XS2Y NA2XS(F)2Y	EPIC® SOLAR 4 Rozdzielacz	SKINTOP® GMP-GL-M	<p><b>System znakowania</b></p> FLEXIMARK® FCC stal nierdzewna            FLEXIMARK® etykiety PUR
A-DQ(ZN)B2Y A-DQ(ZN)2Y / A-D(ZN)2Y A-DQ(ZN)(SR)2Y A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y	EPIC® SOLAR TOOL	SKINTOP® CLICK/ SKINTOP® CLICK-R	<p><b>Narzędzia</b></p> Ty-Rap® UV- stabilizowane opaski kablowe ze stalowym nosem EPIC® CRIMPTOOL KNIPEX nożyce do kabli