

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 05:13

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-elac-lampa-sygnalizacyjna-led-230v-z-wbudowana-antena-433-92-mhz-p-904.html>



Nice ELAC lampa sygnalizacyjna LED 230V z wbudowaną anteną 433,92 MHz

Cena brutto	185,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	150,41 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Kod producenta	ELAC
----------------	-------------

Producent	NICE
-----------	-------------

Opis produktu

Nice ELAC lampa sygnalizacyjna LED 230V, z wbudowaną anteną 433,92 MHz



Lampa sygnalizacyjna LEDOWA z możliwością montażu w kilku pozycjach, z wbudowaną anteną 433.92 MHz. Zasilanie 230V, przezroczysta, stopień zabezpieczenia IP44. Lampa wykonana jest w całości z materiału odpornego na uderzenia, co gwarantuje użytkowanie przez wiele lat. Do jej dodatkowych zalet można również zaliczyć wbudowaną antenę 433, 92 MHz, która zwiększa zasięg działania pilotów serii FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICE WAY.

Zestaw Zawiera

-lampa sygnalizacyjna ELAC x 1szt.

-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy Nice

-instrukcja w języku polskim

NICE

NICE - marka Nice jest obecna na polskim rynku od 1996 roku i w tym czasie z dystrybutora bardzo podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, stała się dostawcą kompleksowych systemów automatyki, zintegrowanych z nimi systemów alarmowych wspartych najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi ułatwiającymi zarówno ich instalację, jak i użytkowanie.

Wieloletnie doświadczenie, coraz większe zaufanie konsumentów i specjalistów do marki Nice oraz przyjęta strategia dostarczenia klientom kompleksowej oferty uzupełniających się produktów, stały się przesłanką do wprowadzenia na rynek w 2011 roku wysokiej klasy segmentowych bram garażowych Nice. Dzięki temu firmie udaje się utrzymać przewagę konkurencyjną i pozycję lidera rynku, a przyznany trzykrotnie tytuł 'Lider Rynku' w kategorii najlepsza firma w branży automatyki do bram i rolet jest najlepszym dowodem uznania i zaufania Klientów.