

## Lampă de semnalizare Nice ELAC, 90-240 Vca

Cod produs: ELAC



182<sup>81</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc furnizor

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 16.04.2026

**Lampa de semnalizare Nice ELAC, 90-240 Vca** este o lampă LED de semnalizare intermitentă proiectată pentru automatizările de porți și bariere, cu consum redus, antenă integrată 433,92 MHz și protecție IP44 - ușor de instalat, vizibilă în toate condițiile și compatibilă cu majoritatea centralelor de control.

### - LED semnalizare cu consum redus

- antenă 433,92 MHz integrată
- alimentare 90-240 Vca
- protecție IP44 pentru exterior
- compatibilă cu majoritatea automatizărilor
- montaj simplu și rapid
- vizibilitate bună în orice condiții
- corp robust rezistent la șocuri
- LED alb eficient
- cicluri intermitente fiabile

## Descriere:

**Lampa de semnalizare Nice ELAC, 90-240 Vca** este soluția profesionistă de semnalizare vizuală pentru automatizările de porți, bariere și sisteme de control acces. Proiectată pentru uz industrial și rezidențial, această lampă cu LED integrat oferă vizibilitate clară și consum redus de energie, adaptându-se la cerințele tehnice ale celor mai exigente instalații.

Cu un design robust și funcțional, **Nice ELAC** transformă fiecare pornire sau oprire a sistemului automatizat într-un semnal vizual clar și fiabil. Indiferent dacă este folosită pentru porți rezidențiale, bariere de acces auto sau uși industriale, acest dispozitiv garantează performanță și compatibilitate ridicată.

## Performanță și fiabilitate tehnică

Lampa Nice ELAC se remarcă printr-o **gamă largă de alimentare între 90 V și 240 Vca**, ceea ce o face universală pentru instalațiile electrice europene. Tehnologia LED oferă o iluminare eficientă și consumă până la 80 % mai puțină energie decât lămpile tradiționale, fără a compromite luminozitatea sau vizibilitatea.

Dispozitivul include o **antena radio de 433,92 MHz integrată**, permițând sincronizarea perfectă cu unitățile de control Nice și alte echipamente compatibile. Carcasa cu grad de protecție **IP44** protejează electronica împotriva prafului și stropilor de apă, fiind potrivită pentru utilizare în exterior, pe porți sau stâlpi de acces.

## Montaj simplu și flexibil

Instalarea lămpii de semnalizare Nice ELAC este intuitivă și se poate realiza atât pe suprafețe verticale, cât și orizontale, adaptându-se rapid la configurația locației. Dimensiunile compacte (132 × 72 × 155 mm) și greutatea redusă facilitează poziționarea exactă fără echipament special.

## Compatibilitate și aplicații

Ideală pentru automatizările Nice, ELAC este compatibilă cu o multitudine de centrale de control și sisteme de automatizare. Grație gamei de tensiune largi și antenei integrate, aceasta poate fi folosită și cu echipamente terțe ce acceptă semnalizare LED externă.

Este alegerea perfectă pentru:

- porți culisante și batante rezidențiale și industriale
- bariere auto stradale și parcări controlate
- sisteme de control acces și securitate exterior

## Beneficii cheie

**Eficiență energetică ridicată** - tehnologie LED cu consum redus.

**Vizibilitate excelentă** - semnal luminos clar, vizibil pe timp de noapte.

**Antenă 433,92 MHz integrată** - sincronizare wireless cu centrale.

**Rezistență la intemperii** - protecție IP44 pentru exterior.

**Compatibilitate largă** - 90-240 Vca se potrivește la majoritatea instalațiilor.

## Beneficii Comerciale

- Semnalizare vizuală profesională pentru automatizări
- LED de înaltă eficiență și durată lungă de viață
- Antenă 433,92 MHz pentru integrare ușoară
- Protecție IP44 - funcționează în condiții exterioare
- Consum redus cu până la 80 % comparativ cu soluțiile clasice
- Compatibilitate cu centrale Nice și alte sisteme cu ieșire semnal
- Montare flexibilă pe orice suprafață plană
- Dimensiuni compacte pentru spații restrânse
- Eficiență și siguranță îmbunătățite pentru acces auto

## FAQ

### 1. Ce tensiune de alimentare acceptă lampa Nice ELAC?

Lampa are o gamă de alimentare largă între **90-240 Vca**, compatibilă cu majoritatea sistemelor electrice.

### 2. Care este consumul de energie al lămpii?

Datorită tehnologiei LED, consumul este redus cu până la **80%** față de lămpile tradiționale.

### 3. Poate fi folosită în exterior?

Da, carcasa cu protecție **IP44** îi conferă rezistență la stropire și praf, fiind potrivită pentru exterior.

### 4. Ce înseamnă antena de 433,92 MHz?

Aceasta permite sincronizarea fără fir cu unități de control și recepția semnalelor de pornire/oprire.

### 5. Se pot monta pe pereți și stâlpi?

Da, este proiectată pentru **montaj flexibil**, atât pe suprafețe verticale, cât și orizontale.

## 6. Ce dimensiuni are produsul?

Dimensiunile sale sunt aproximativ **132 x 72 x 155 mm**, ideale pentru amplasare compactă.

---

## Specificatii

Producator

Nice