



Lampă de semnalizare Nice ELDC, 12-36 Vcc

Cod produs: ELDC



178⁷³ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc furnizor

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 05.07.2026

Lampa de semnalizare Nice ELDC, 12-36 Vcc este un modul LED de avertizare extrem de fiabil și eficient energetic, proiectat pentru sistemele de automatizare porți și bariere. Cu antenă 433,92 MHz integrată și carcasa IP44 rezistentă la șocuri, asigură vizibilitate clară și sigură în uz extern sau industrial.

- **LED eficient și consum redus**
- **Funcționează pe 12-36 V DC**
- Antenă 433,92 MHz integrată
- Vizibilitate clară și intensă
- Protecție IP44 pentru exterior
- Compatibil cu controlere Nice
- Carcasă robustă rezistentă la șocuri
- Dimensiuni compacte 132x72x155 mm
- Cicluri de semnalizare regulate
- Montaj flexibil pe orice suprafață

Descriere:

Lampa de semnalizare Nice ELDC, 12-36 Vcc este soluția profesională de avertizare vizuală pentru sistemele de automatizare a porților, barierei auto sau acces industrial. Concepută de **Nice** – brand recunoscut în automatizări sigure și durabile – această lampă LED combină **eficiența energetică, fiabilitatea ridicată și compatibilitatea extinsă** pentru a vă asigura că indicațiile de mișcare și stare ale sistemelor dumneavoastră sunt **britante și clare**.

Cu tehnologie LED internă, consum redus de energie și o antenă radio 433,92 MHz integrată, Nice ELDC funcționează impecabil cu o gamă largă de controlere și automatizări, oferind un plus de **siguranță și eficiență în utilizare** pentru aplicații rezidențiale, comerciale sau industriale.

Ce este lampa de semnalizare Nice ELDC și de ce este esențial?

Într-un sistem de automatizare pentru porți sau bariere, o lampă de semnalizare spune instant utilizatorilor și trecătorilor dacă sistemul este în mișcare, deschis sau închidere – o funcție critică de siguranță. Nice ELDC oferă:

- **Avertizare vizuală intensivă prin LED**, care atrage atenția fără a consuma multă energie.
- **Compatibilitate largă cu controlere și motoare Nice**, astfel încât să funcționeze fără probleme în diverse configurații.
- **Instalare flexibilă** pe diverse suprafețe, în poziții verticale sau orizontale, pentru adaptare la nevoile fiecărui proiect.

Performanțe și Design

Eficiență LED pentru consum redus

Lampa ELDC folosește **tehnologie LED de ultimă generație**, ceea ce duce la un **consum de energie cu până la 80% mai mic** față de luminile de semnalizare tradiționale. LED-urile oferă o durată lungă de viață, fără întreținere frecventă, și o luminozitate consistentă chiar și în condiții de utilizare intensă.

Carcasă robustă și protecție IP44

Carcasa este proiectată pentru rezistență la șocuri mecanice și expunere la condiții exterioare – ploaie sau praf – conform standardului **IP44**, asigurând funcționare fiabilă în medii variate.

Anten? RF integrat? pentru conectivitate

Antena de **433,92 MHz** integrată asigură comunicarea clară cu unitățile de control automate, fără necesitatea de antene externe complexe.

Specifica?ii tehnice

Tip produs: Lampa de semnalizare LED pentru automatizări

Model: ELDC

Alimentare: 12-36 V DC – gamă flexibilă pentru multiple instalații

Sursă de lumină: LED eficient energetic

Antena: 433,92 MHz integrată

Consum maxim: ~230 mA / ~5.6 W

Ciclu de operare: 50% (5s ON, 5s OFF)

Grad de protecție: IP44

Temperatură de funcționare: -20 °C până la +50 °C

Dimensiuni: 132 x 72 x 155 mm

Compatibilitate

Lampa Nice ELDC este compatibilă cu o varietate de controlere și sisteme de automatizare Nice, inclusiv:

- Unități de comandă: A924, MC824H, MC424L
- Motoare și automatizări: Walky, Hyke, Road, Robus, Run, Naked Sliding 400, Spin / Spinbus
- Bariere și alte echipamente din gama Era Light și altele similare

Beneficii pentru Client?

- ✓ Consum redus de energie și economii la factură
- ✓ Avertizare luminoasă puternică și vizibilă
- ✓ Compatibilitate extinsă cu sistemele Nice
- ✓ Durabilitate și protecție IP pentru exterior
- ✓ Antenă integrată pentru integrare simplă

- ✓ Instalare rapidă și flexibilă
- ✓ Fiabilitate pe termen lung

Povestea din spatele semnalizării inteligente

Imaginează-ți că porțile automatizate ale unui complex rezidențial sau ale unui depozit industrial se deschid și se închid zeci de ori pe zi. Fiecare mișcare trebuie anunțată pentru siguranța persoanelor și a vehiculelor. Nice ELDC nu este doar o lampă – este un **indicator vizual inteligent** care transformă un sistem de automatizare într-unul intuitiv și predictiv. Tehnologia LED reduce consumul și necesitatea întreținerii, iar carcasa robustă și standardele înalte de proiectare te asigură că funcționează neîntrerupt în orice mediu.

Ghid rapid de utilizare

1. Conectează lampa la sursa de 12-36 V DC conform diagramei din manual.
2. Montează pe o suprafață plană folosind șuruburile potrivite.
3. Asigură conectarea antenei la controler pentru semnal RF optim.
4. Testează ciclul de semnalizare pentru a confirma funcționarea corectă.

Întrebări frecvente (FAQ)

1. Ce tensiune de alimentare acceptă lampa Nice ELDC?

Lampa funcționează pe o plajă largă de **12-36 V DC**, potrivită pentru majoritatea sistemelor automate.

2. Este aceasta compatibilă cu sistemele Nice moderne?

Da, este compatibilă cu multe unități de control și motoare Nice, inclusiv A924, MC824H, WALKY, ROAD și altele.

3. Ce protecție oferă împotriva intemperiilor?

Are grad de protecție **IP44**, ceea ce o face potrivită pentru utilizare în exterior.

4. Consumă multă energie?

Tehnologia LED reduce consumul cu până la 80% față de lampile clasice de semnalizare.

5. Pot monta lampa pe orizontal sau doar vertical?

Se poate monta atât pe suprafețe verticale, cât și orizontale.

6. Ce înseamnă antena integrată de 433,92 MHz?

Aceasta permite comunicații radio fiabile între lampă și centrala de control fără antene suplimentare.

Specificatii

Producator

Nice