

## SPECIFICATIONS

- Lamp** : T5 8W 6500K (NV81 1x / NV82 2x)  
**Voltage** : 230-240V AC 50Hz  
**Battery** : 2.4V 4.5Ah NiCd  
**Duration** : 3 Hours  
**Rated** : IP65  
**Protection rate: Class I**



Упаковка и/или этикетка должны содержать информацию о переработке отходов. Упаковка и/или этикетка должны содержать информацию о переработке отходов.

**WWW.ELRO.EU**  
Roos Electronics bv,  
Postbus 117, 5126 ZJ Gilze, Holland  
[WWW.ELRO-NL.COM](http://WWW.ELRO-NL.COM) - [WWW.ELRO-BE.COM](http://WWW.ELRO-BE.COM)  
Roos Electronics GmbH Arnsberg-Germany  
[WWW.ROOSELECTRONICS.DE](http://WWW.ROOSELECTRONICS.DE)  
**EDEN, Antibes, France** [WWW.EDEN.FR](http://WWW.EDEN.FR)  
**C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.K.**  
[WWW.CHBYPON.COM](http://WWW.CHBYPON.COM)



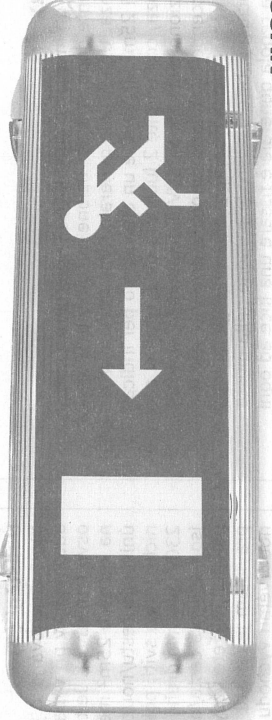
Упаковка и/или этикетка должны содержать информацию о переработке отходов. Упаковка и/или этикетка должны содержать информацию о переработке отходов.



ELRO

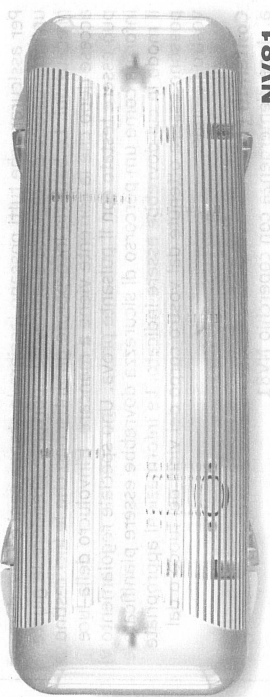
Упаковка и/или этикетка должны содержать информацию о переработке отходов. Упаковка и/или этикетка должны содержать информацию о переработке отходов.

Упаковка и/или этикетка должны содержать информацию о переработке отходов. Упаковка и/или этикетка должны содержать информацию о переработке отходов.



NV82

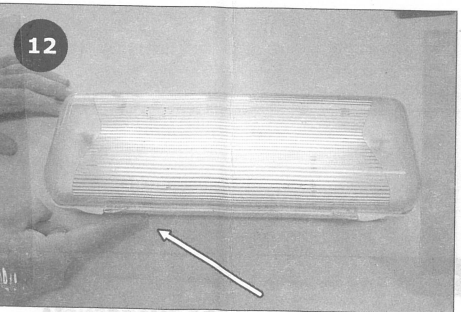
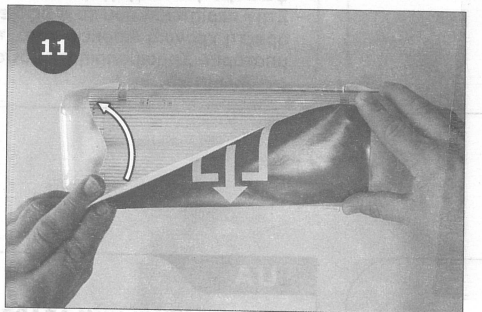
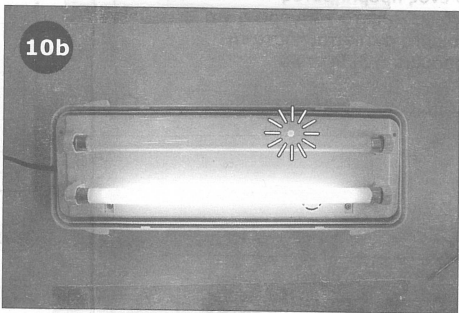
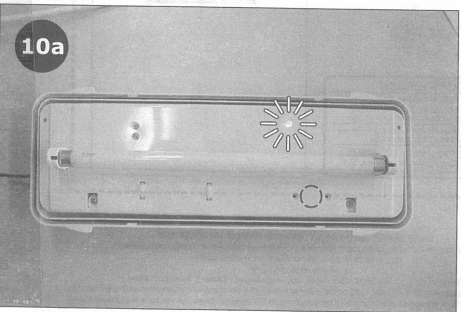
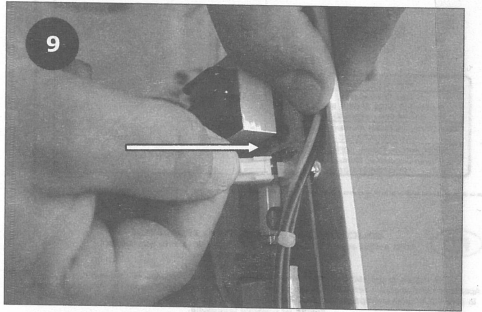
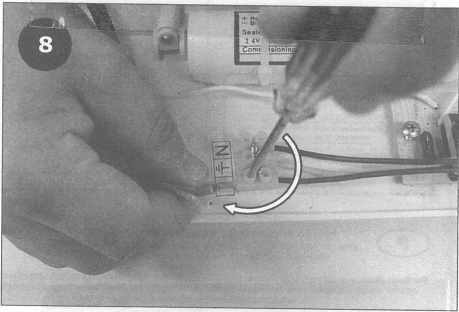
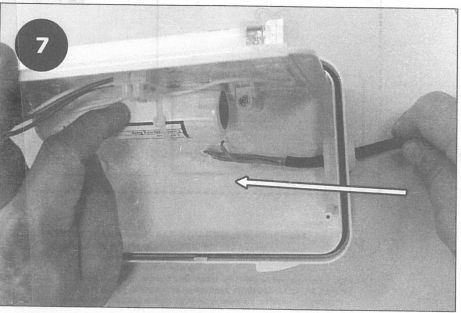
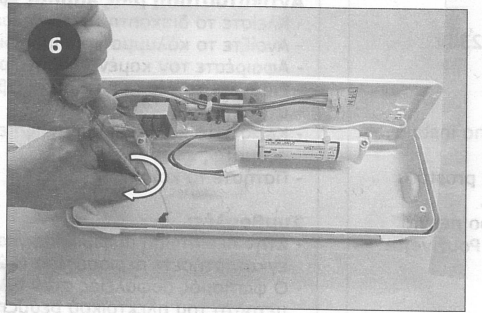
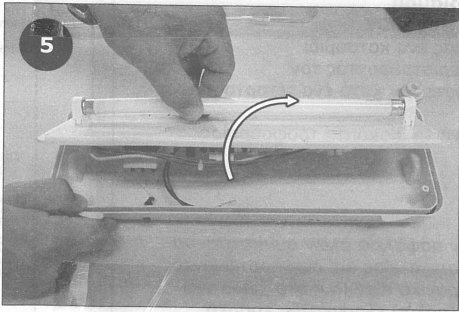
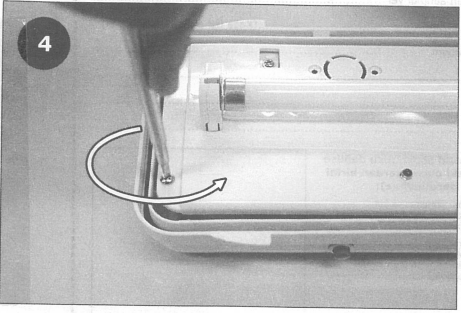
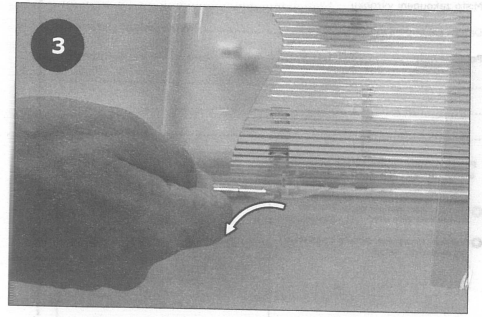
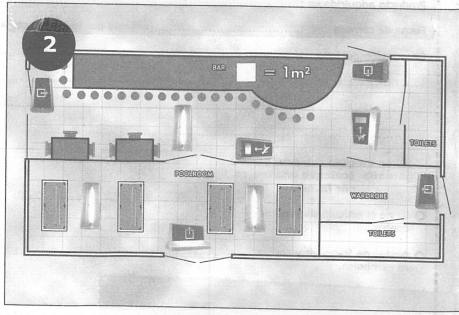
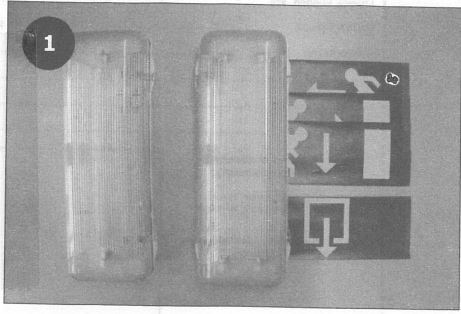
# NV81 / NV82



NV81

- D** **BEDIENUNGSANLEITUNG**
- F** **MANUEL DE L'UTILISATEUR**
- BG** **ГРЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛИ**
- I** **MANUALE UTENTE**
- CZ** **UŽIVATELSKÝ MANUÁL**
- GR** **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**
- TR** **KULLANMA KILAVUZU**
- E** **MANUAL DEL USUARIO**
- P** **MANUAL DO USUBRTO**
- UA** **ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА**

- GB** **USER'S MANUAL**
- NL** **HANDLEIDING**
- S** **BRUKSANVISNING**
- DK** **BRUGSVEJLEDNING**
- PL** **PODRECZNIK UZYTKOWNIKA**
- RUS** **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**
- H** **HASZNELATI ÚTMUTATÓ**
- RO** **MANUALUL UTILIZATORULUI**
- SK** **UŤĽVATEĽSKÉ PRÍRUČKA**
- HR** **UPUTSTVA ZA UPORABU**
- SLO** **PRIROČNIK ZA UPORABNIKE**



## NV81 NOTBELEUCHTUNG NV82 FLUCHTWEGANZEIGE

Um sicherzustellen, dass alle einen Raum bei Stromausfall sicher verlassen können, muss man die richtige Vorsorge treffen.

Eingebaute Batterien garantieren, dass die Leuchten nach dem Ausfall des Stroms weiter leuchten. Die Leuchteinrichtung kann durch einen Testknopf getestet werden. Eine spezielle Verordnung gibt an, wie Fluchtwege geplant und wie sie kenntlich gemacht werden müssen. Die entsprechenden Informationen sind bei der Feuerwehr oder bei der Stadtverwaltung erhältlich.

### Inhalt (1)

- NV81 Notlicht mit Abdeckung
- NV82 Fluchtweganzeige mit Abdeckung und 4 Aufklebern

### Positionierung (2)

Die NV81 funktioniert als Notlichteinrichtung, die automatisch für die Raumbeleuchtung aktiviert wird, wenn der Strom ausfällt. Als Faustregel kann 1 an der Wand befestigter Beleuchtungskörper in der Mitte von jeweils 25 m<sup>2</sup> gelten. Die NV 82 ist ein Beleuchtungskörper für den Hinweis auf den Fluchtweg und enthält 2 Leuchten, eine davon leuchtet solange die 230V-Stromversorgung verfügbar ist, während die andere sich einschaltet, wenn ein Stromausfall auftritt. Somit ist der Fluchtweg immer klar gekennzeichnet und durch die Verwendung der 4 beiliegenden Aufkleber kann auf die richtige Fluchtrichtung hingewiesen werden. Als allgemeine Regel gilt ein Beleuchtungskörper an jedem Durchgang oder Notausgang; ein Fluchtweghinweis sollte in Abständen von 20 m auf langen Fluchtwegen angebracht werden, um die richtige Fluchtrichtung anzuzeigen.

### Installation

- Öffnen Sie das Gehäuse vorsichtig mittels eines Schraubendrehers (3)
- Schrauben Sie das Innere heraus (4)
- Drehen Sie die Grundplatte um (5)
- Montieren Sie das Gehäuse mit mindestens 2 Schrauben an der gewünschten Stelle und wählen Sie 2 der 6 Markierungen dafür aus (6)
- Führen Sie das Kabel durch 1 der 3 Kabeldurchführungen und setzen Sie die Führung in das Loch ein (7)
- Schließen Sie die 230V-Stromversorgung an und achten Sie dabei auf den korrekten Anschluss (8): N = blaues Kabel ist Neutral, L = braunes Kabel ist Phase, = gelb/grünes Kabel ist Erde
- Schließen Sie die Batterie an den Stecker im Stromkreis an (9)
- Schließen Sie die Grundplatte und setzen Sie die Abdeckung wieder auf
- Schalten Sie die 230V-Stromversorgung ein, die Ladeanzeige leuchtet auf, 1 Lampe schaltet bei der NV82 an (10a und b).

### Bedienung und Test

- Auf der NV82 muss ein Aufkleber angebracht werden; wählen Sie den richtigen aus und kleben Sie ihn auf die Abdeckung, wählen Sie einen der drei Fluchtweghinweise oder das Notausgangszeichen (11).
- Laden Sie direkt nach dem Einschalten die Batterie 24 Stunden lang, dann schalten Sie den Strom aus und entladen die Batterie vollständig, was mehrere Stunden dauert. Wiederholen Sie die nochmals, um eine korrekte Funktion sicherzustellen.
- Testen Sie den Beleuchtungskörper einmal im Monat durch Drücken des Testknopfs, die Leuchte wird eingeschaltet und das Notlicht sollte innerhalb einiger Sekunden mit voller Stärke leuchten (12).

### Austauschen einer Leuchtstoffröhre

- Schalten Sie die 230V-Stromversorgung aus.
- Öffnen Sie das Gehäuse vorsichtig mittels eines Schraubendrehers.
- Entfernen Sie die defekte Röhre durch Drehen.
- Setzen Sie eine neue Röhre ein und drehen Sie sie ein Viertelumdrehung.
- Schließen Sie die Abdeckung und schalten Sie die 230V-Stromversorgung wieder an.
- Drücken Sie den Testknopf.

### Tipps:

- Im Zweifelsfall ist es für die Sicherheit von allen besser, mehr Notbeleuchtungen zu installieren, als hier empfohlen.
- Notbeleuchtungen im Sicherungskasten oder in technischen Bereichen stellen ausreichende Beleuchtungen für die schnelle Erkennung eines Problems sicher.
- Wenn die Leuchte beim Test nicht schnell genug aufleuchtet oder nicht lang genug, ersetzen Sie die Batterie. Verwenden Sie nur ähnliche oder Originalteile.