

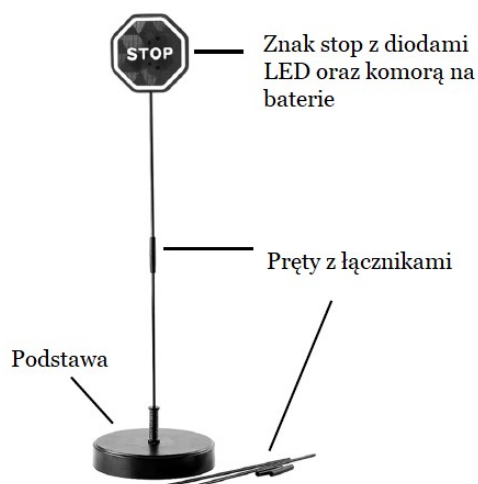
Czujnik parkowania znak stop z LED | Lescars (NX3012)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość zestawu:

- czujnik parkowania w formie znaku STOP.
- 2 baterie typu AG-13.
- instrukcja obsługi.

Szczegóły produktu



Przygotowanie

Obsługa czujnika parkowania

Ustaw podstawę znaku na jednolitej powierzchni. Połącz ze sobą poszczególne części pręta stanowiącego podstawę znaku, a znak STOP umieść w jego górnej części. Przed pierwszym użyciem ściągnij folię ochronną z komory baterii znajdującej się w tylnej części znaku STOP.

Użytkowanie

Ustaw znak STOP w takim miejscu swojego garażu lub wiaty, aby najwygodniej można było zaparkować samochód.

Obróć znak w taki sposób, aby diody LED były skierowane w stronę miejsca parkowania. Jeżeli podczas parkowania samochód dotknie pręta znaku STOP, pręt ten zacznie się kołysać, a diody LED zaczną migotać. Diody LED przestaną migotać, gdy tylko znak przestanie się poruszać.



Dane techniczne:

- zasilanie: 2 baterie typu AG-13
- znak stop: Ø 13 cm
- wysokość: do 1,35 m
- podstawa: Ø 20 cm.

Bezpieczeństwo

- Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie Państwa z prawidłowym korzystaniem z produktu.
- Należy przechowywać instrukcję w miejscu łatwo dostępnym, aby w razie wątpliwości zawsze móc sprawdzić potrzebne informacje.
- Części urządzenia należy czyścić miękką i suchą szmatką.
- Do czyszczenia nie należy używać żadnych chemicznych substancji, alkoholu lub benzyny.
- Samowolne modyfikacje obniżają poziom bezpieczeństwa produktu. UWAGA. Istnieje ryzyko obrażeń!
- Nie należy samodzielnie dokonywać napraw urządzenia.
- Produkt bardzo łatwo ulega uszkodzeniu w wyniku uderzenia, wstrząsów lub upadku z nawet niewielkiej wysokości, dlatego należy się z nim obchodzić ostrożnie.
- Nie należy przechowywać produktu w wilgotnych i ekstremalnie gorących miejscach.
- Nie należy zanurzać produktu w wodzie, ani w żadnych płynach.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych i eliminacji błędów są zastrzeżone.

Ważne wskazówki dotyczące utylizacji

Urządzenia elektrycznego nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji urządzenia należy skontaktować się z organizacją odpowiedzialną za zbiórkę elektroodpadów w wybranej miejscowości.

Ważne wskazówki dotyczące baterii i ich utylizacji

Baterii nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. Jako konsumenci są Państwo zobowiązani do właściwej utylizacji zużytych baterii.

Zużyte baterie należy wyrzucić do przeznaczonego do tego celu pojemnika lub zwrócić do sklepu, w którym są sprzedawane.

- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterie, z których wylewa się ciecz są niebezpieczne. Należy ich dotykać tylko w odpowiednich rękawiczkach.

- Nie wolno otwierać baterii i wrzucać ich do ognia.
- Zaleca się wyjmowanie baterii z urządzenia, jeśli pozostaje nieużywane przez dłuższy czas.
- Zwykle baterie nie mogą być ładowane. UWAGA! Istnieje ryzyko wybuchu!
- Należy używać zawsze razem baterii tego samego typu i wymieniać wszystkie baterie w urządzeniu w tym samym czasie!

Deklaracja zgodności

PEARL.GmbH oświadcza, że produkt NX-3012 jest zgodny z podstawowymi wymaganiami dyrektywy RoHS 2011/65/EU oraz EMV 2004/108/EG.

