

# Alkalisk batteri GP 3LR12 4,5V

## Produktkoder:

Produktkode: AM8445  
EAN13: 4891199056826  
HS-kode: 85078000

## Produktparametre:

Spænding: 4,5 V DC  
Driftstemperatur: -20°C - +54°C  
IEC-betegnelse: 3LR12



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

GP 3LR12 4,5 V alkalisk batteri er et primært ikke-genopladeligt fladt batteri, der er designet til at forsyne enheder med det tilsvarende batteriformat. Det er velegnet til enheder med længerevarende strømforbrug, hvor der kræves stabil strømforsyning og nem batteriudskiftning.

## Tekniske specifikationer

- Mærke: GP
- Type: 3LR12
- IEC-betegnelse: 3LR12
- Nominel spænding: 4,5V
- Kemisk sammensætning: alkalisk manganbatteri
- Design: fladt batteri
- Ikke-genopladelig version
- Dimensioner: 62 x 22 x 67 mm
- Vægt: 165 g
- Driftstemperatur: -20°C til +54°C
- Maksimal holdbarhed: 3 år
- Ordrenummer: B1360

## Funktioner og egenskaber

- Primært alkalisk batteri til engangsbrug.
-

- Fladt design med kontakter til installation i enheder designet til 3LR12-format.
- Konstruktion med plastikhus.
- Uden tilsat kviksølv og cadmium.
- Velegnet til enheder med lavt og langvarigt strømforbrug.

#### **Ideal til**

- Fjernbetjeninge
- Ure og alarmer
- Lommeregner
- Trådløse sensorer
- Urskiver og andre enheder, der bruger 3LR12-batteriet

#### **Pakkens indhold**

- 1 stk. GP 3LR12 4,5 V alkalisk batteri

#### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Klart defineret 3LR12-format til kompatible enheder.
- Alkalisk kemisk sammensætning egnet til langvarig strømforsyning af ikke-krævende enheder.
- Ikke-genopladeligt design uden behov for opladningsinfrastruktur.
- De angivne dimensioner og vægt gør det nemt at kontrollere kompatibilitet ved udskiftning.

#### **Installations- og betjeningsvejledning**

- Før du sætter batteri i, skal du kontrollere den korrekte batteritype og den nødvendige spænding på enheden.
- Overhold kontakternes markerede polaritet.
- Brug kun i enheder designet til 3LR12-batteriformat.
- Forsøg ikke at oplade batteriet.
- Vi anbefaler at fjerne batteriet, når enheden ikke bruges i længere tid.

#### **Sikkerhedsmeddelelse**

- Må ikke genoplades, skilles ad, kortsluttes eller udsættes for ild.
  - Forkert isætning eller kortslutning kan forårsage overophedning, elektrolytlækage og beskadigelse af enheden.
  - Må ikke kombineres med andre typer, mærker eller brugte batterier.
  - Opbevares utilgængeligt for børn.
  - Efter afladning skal batteriet afleveres på et indsamlingssted for brugte batterier.
-

**Galleri:**