

# Batteria alcalina AGFAPHOTO 3LR12, 4,5 V

## Codici prodotto:

Riferimento: AM3405

EAN13: 4250175823331

UPC: 85078000

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 4,5 V DC

Designazione IEC: 3LR12

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

La batteria alcalina piatta 3LR12 è progettata per alimentare dispositivi che richiedono una batteria con una tensione nominale di 4,5 V. È adatta per l'uso in giocattoli, radio, orologi, telecomandi e torce elettriche compatibili. Il prodotto è fornito in una confezione blister da un singolo pezzo.

## Specifiche tecniche

- Tipo di batteria: 3LR12
- Tensione nominale: 4,5 V
- Sistema elettrochimico: batteria alcalina
- Design: batteria piatta
- Codice prodotto: AP-3LR12-1B
- EAN: 4250175823331
- Marchio: AGFA PHOTO
- Confezione: 1 pezzo (blister)

## Funzioni e caratteristiche

- Batteria piatta per dispositivi che supportano il formato 3LR12.
- Versione alcalina per i comuni elettrodomestici alimentati a batteria.
- Prodotto destinato all'uso singolo.
- La descrizione del prodotto indica protezione contro le perdite di batteria.



**Ideale per**

- Giocattoli
- Radio
- Orologio
- Telecomandi
- Lampade

**Contenuto della confezione**

- 1 batteria alcalina 3LR12 AGFA PHOTO
- Confezione blister

**Perché scegliere questo prodotto?**

- Formato 3LR12 chiaramente indicato per dispositivi compatibili.
- Versione alcalina per uso generale in dispositivi elettronici portatili.
- La tensione nominale di 4,5 V soddisfa i requisiti del dispositivo per questo tipo di batteria.
- Confezione pratica monopezzo.

**Istruzioni di installazione e funzionamento**

- Prima di inserirla, verificare il tipo di batteria richiesto dal produttore del dispositivo.
- Rispettare la corretta polarità in base alle indicazioni presenti nel vano batterie del dispositivo.
- Non mescolare batterie nuove e usate o batterie di tipo diverso.
- Si consiglia di rimuovere la batteria se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo.

**Avviso di sicurezza**

- Non caricare una batteria che non è progettata per essere caricata.
- Non esporre la batteria a fuoco, temperature elevate o danni meccanici.
- Non cortocircuitare i contatti della batteria.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Smaltire la batteria usata in conformità alle norme per la raccolta di batterie e accumulatori.

**Galleria del prodotto:**

---

