



Scheda tecnica Confezione Multipack  
4x Noxion Reglette Click Riflettore V2  
LED T8 | Adatto per 2x 120cm Tubo  
LED

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 257663   |
| EAN                               | 8719157068963  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | Multipack 4x Noxion LED T8 Batten Click Reflector V2 2x36 1200 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni   |

## Informazioni tecniche

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Tecnologia          | Apparecchio senza lampadina |
| Potenza Lampada     | 0                           |
| Dimmerabile         | Non dimmerabile             |
| Compatibile con     | T8                          |
| Lampadina inclusa   | No                          |
| Numero di lampadine | 2                           |
| Lunghezza           | 120cm                       |
| Tipo di Prodotto    | Reglette senza lampadina    |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Montaggio                      | Superficie |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20       |
| Alloggiamento                  | Alluminio  |

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Product Serie           | Click  |

## Dimensioni

|                |      |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1230 |
| Larghezza (mm) | 110  |
| Altezza (mm)   | 55   |

## Informazioni sul sensore

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**