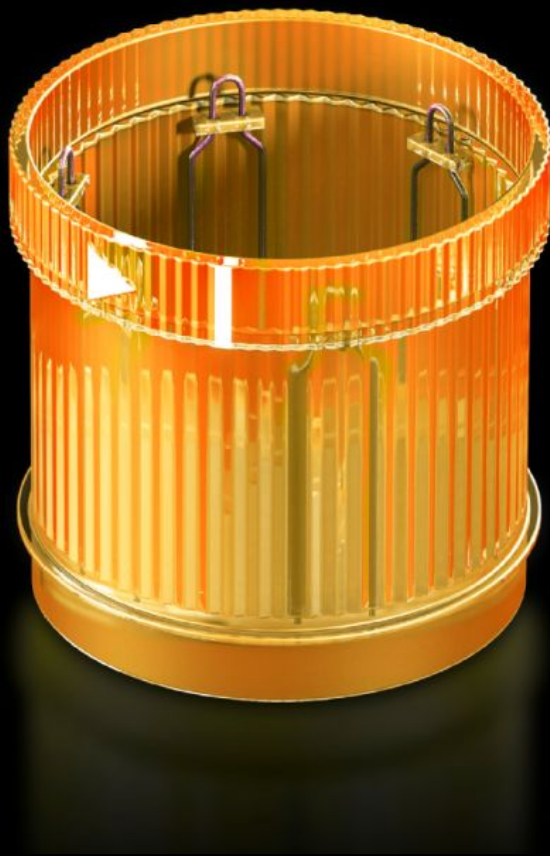


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2370.521

Diode clignotante

État: 04.02.2026 (La source: ittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2370.521 - Diode clignotante pour colonnes de signalisation modulaires

Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | SG 2370.521 |
| Modèle | Diode clignotante |
| Avantages | <p>Montage et mise en contact faciles grâce à la fermeture à baïonnette.</p> <p>Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes</p> <p>Configuration de jusqu'à cinq éléments, à tension égale.</p> <p>Eléments disponibles en différentes couleurs et tensions.</p> |
| Mode de fonctionnement | Une structure modulaire est possible avec des éléments de raccordement, optiques et acoustiques et des étiquettes signalétiques. |
| Matériaux | <p>Coffret en polyamide</p> <p>Calotte : polycarbonate transparent</p> |
| Couleur | Jaune |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 65, lorsqu'un capot de finition ou un module sonore est monté en partie supérieure |
| Tension nominale | 24 V (AC/DC) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.072 |
| Poids brut | 0.073 |
| Numéro du tarif douanier | 85311095 |
| EAN | 4028177953642 |
| ETIM 9 | EC000232 |
| ETIM 8 | EC000232 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27371220

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

Explications Déclaration de conformité