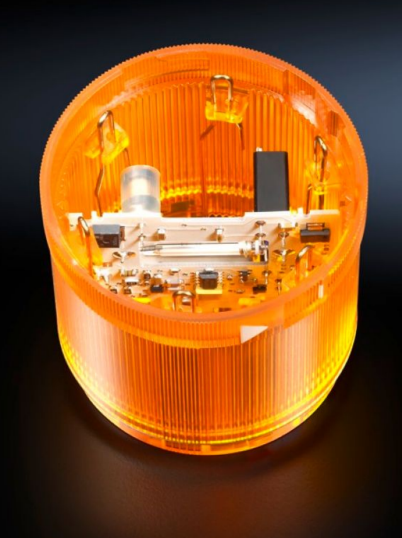
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SG 2371.020 Élément flash

État: 2025-11-20 (La source: rittal.com/ca-fr)



# SG 2371.020 - Élément flash pour colonnes de signalisation modulaires

Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes, nombre d'étages possibles = 5 modules, de même tension.

#### Caractéristiques

Référence	SG 2371.020		
Modèle	Élément flash		
Description produit	Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée de prismes. Nombre d'étages possibles = 5 modules, de même tension.		
Avantages	Montage et mise en contact faciles grâce à la fermeture à baïonnette. Configuration de jusqu'à cinq éléments, à tension égale. Eléments disponibles en différentes couleurs et tensions. Elément clignotant et flash, y compris élément lumineux, directement prêt à fonctionner.		
Mode de fonctionnement	Une structure modulaire est possible avec des éléments de raccordement, optiques et acoustiques, des lampes à incandescence et des étiquettes signalétiques.		
Matériau	Coffret en polyamide Calotte : polycarbonate transparent		
Couleur	Jaune		
Diamètre	70 mm		
Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase	2500 V AC		
Tension nominale d'isolation	250 V AC		
Courant nominal max.	125 mA		
Dimensions	Hauteur: 56 mm		
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 54, lorsqu'un capot de finition ou un module acoustique est monté en partie supérieure		

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

Tension nominale	24 V (DC)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.09
Poids brut	0.098
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177220096
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)	
	UR	

© Rittal 2025 3