

## Signal tower Modlight70 Pro equipped with LED modules

blue,green,amber,red,buzzer

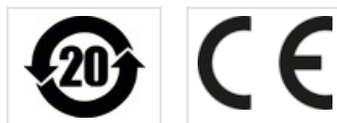
Base, buzzer, module à LED  
rouge, jaune, vert, bleu

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371230
ECLASS-6.1	27371230
ECLASS-7.0	27371230
ECLASS-8.0	27371230
ECLASS-9.0	27371230
ECLASS-10.1	27371230
ECLASS-11.1	27371230
ECLASS-12.0	27371230
ETIM-5.0	EC001042
GTIN	4048879759915
Numéro du tarif douanier	85318070
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	26,4 V
Consommation électrique max.	430 mA

#### Communication industrielle | IHM

Son de buzzer	Bip rapide, Bip continu, Rapide, aigu-grave, Sweep
Pression sonore réduite à 1 m	80 dB
Pression sonore à 1 m	90 dB

#### Protection des appareils | Électrique

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 09.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé

**Données mécaniques | Données du matériau**

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique

**Données mécaniques | Données de montage**

Hauteur	334 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	70 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	60 °C