

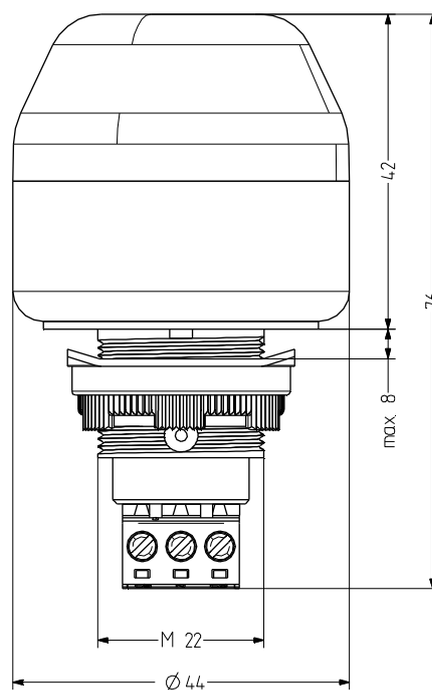
## IBM encastrable M22 Feu LED fixe/ clignotant

- LED à monter clignotante/ à éclairage continu  
GM Ø 45 mm
- bonne puissance de signal
- Classe de protection élevée IP65
- Raccordement confortable
- Variante de modèle pré-câblées avec, sur demande, IP67
- Technique et Électronique LED moderne
- Éclairage continu et clignotement réglables à l'extérieur
- pour applications industrielles et générales
- Dimensions de montage Ø 22,5mm/M22
- Adaptateur pour M30,5mm de dimension de montage disponible



### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 45 mm, Polycarbonate noir (RAL 9005) ou gris (RAL 7035)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair, bleu, vert ou jaune
Type de montage	au choix
Dimensions de montage	22x1,25 mm (M22) et 30,5 mm (avec adaptateur), Profondeur d'installation 34 mm
Technologie de raccordement	Borne vis-fiche 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Feu LED fixe ou Feu LED clignotant
Lampes	9 LEDs
Fréquence du flash/de clignotement	2 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 100.000 h
Température de service	-25°C/+60°C
Type de protection	IP65 & UL Type 4/4x/13
Poids	55 g



# IBM

## DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Couleur du boîtier	
				noir	gris
orange	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,062	801 501 404	801 101 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,037	801 501 405	801 101 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	801 501 310	801 101 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,030	801 501 313	801 101 313
rouge	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,062	801 502 404	801 102 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,037	801 502 405	801 102 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	801 502 310	801 102 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,030	801 502 313	801 102 313
clair	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,062	801 504 404	801 104 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,037	801 504 405	801 104 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	801 504 310	801 104 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,030	801 504 313	801 104 313
bleu	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,062	801 505 404	801 105 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,037	801 505 405	801 105 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	801 505 310	801 105 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,030	801 505 313	801 105 313
vert	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,062	801 506 404	801 106 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,037	801 506 405	801 106 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	801 506 310	801 106 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,030	801 506 313	801 106 313
jaune	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,062	801 507 404	801 107 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,037	801 507 405	801 107 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,030	801 507 310	801 107 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,030	801 507 313	801 107 313



ADM30

## ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Poids	Référence
ADM30	Adaptateur pour M30,5 pour les forures 30,5 mm	8 g	812 500 900