104 FEUX FLASH N-Série

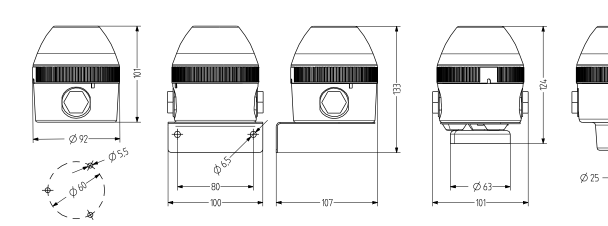
## NFS-HP Feu LED multi-flash

- LED GM à éclair haute performance Ø 90 mm
- Grande plage de tension grâce à une alimentation à découpage
- Excellente puissance de signal, même dans les environnements lumineux
- Classe de protection élevée IP65 & IP67

- Technique/électronique LED moderne 3 LED ultra puissantes
- 3 modes de clignotement externes différents







#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Boîtier	Ø 90 mm, Polycarbonate noir (RAL 9005)			
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair,			
	bleu, vert ou jaune			
Type de montage	horizontal, vertical, Montage de tube ou Montage			
	magnétique			
Entrée de puissance	latéral : 2 M20×1,5 avec bouchon d'obturation (sur option			
	vissage de câble 7-14 mm), en bas : Tulle de passage 5-7			
	mm			
Technologie de raccor-	Borne de raccordement 2,5 mm²			
dement				













Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)		
Type d'éclairage	Éclairage LED multi-flash		
Lampes	3 High Power LEDs		
Fréquence du flash/de	Double éclair 1,4 Hz; éclair sextuple 1,0 Hz; multi-éclai-		
clignotement	rage		
Durée de mise en	100 %		
marche			
Durée de vie	Lampes:>50.000 h		
Température de service	-30°C/+60°C		
Type de protection	IP65, IP67 & UL Type 4/4×/13		
Poids	280 g (base horizontale)		

FEUX FLASH N-Série 105

# **NFS-HP**

### DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Type de montage	
				horizontal	Tuyau Ø 25 mm
orange	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 151 408	442 351 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 151 413	442 351 413
rouge	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 152 408	442 352 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 152 413	442 352 413
clair	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 154 408	442 354 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 154 413	442 354 413
bleu	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 155 408	442 355 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 155 413	442 355 413
vert	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 156 408	442 356 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 156 413	442 356 413
aune	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,770	442 157 408	442 357 408
		16-65 V DC	0,660		
	110-240 V AC/DC	80-265	0,170	442 157 413	442 357 413



WMS



MSR





MGS



AKV



MBK



MQS

### **ACCESSOIRES**

Туре	Type d'accessoires	Longueur de tube	Poids	Référence
WMS	Angle métallique pour montage mural		160 g	817 200 900
MMR	Montage de tube Aluminium avec socle en plastique	50 mm		698 806 007
		100 mm		698 806 008
		250 mm		698 806 009
		400 mm		698 806 010
MSR	Montage de tube Tube acier inox avec socle en zinc moulé sous	50 mm		698 806 021
	pression, noir (à revêtement poudre)	100 mm		698 806 022
		250 mm		698 806 023
		400 mm		698 806 024
MGS	Fixation magnétique		340 g	817 203 900
AKV	Vissage de câble M20×1,5			698 800 026
MBK	Kit de mise à la terre pour installation conforme UL			819 201 900
MQS	Plaque de montage pour installation conforme UL			817 202 900

 $\cap$ 

Flash