

X



Y



PEUT ETRE ASSEMBLE A



Voir page 30, section BASES



	SHALLOW		DEEP		WALL	
12/24V ACDC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PNP 12/24V DC	X	X	✓	✓	✓	✓
40/80V ACDC	X	✓	✓	✓	✓	✓
120/240V AC	X	✓	✓	✓	✓	✓
JR 120/240V AC	X	X	✓	X	✓	✓
	FLUSH		DOUBLE		POLE	



XLF JUNIOR | CODES

	Blue	Orange	Red	Green	White
PROXIMITY					
allCOLOR	90831	90832	90833	90834	90137
allCLEAR	90703	90704	90705	90706	
DIRECTIONAL					
allCOLOR	90841	90842	90843	90844	90136
allCLEAR	90707	90708	90709	90710	

XLF JUNIOR

Dispositif lumineux à LED à lumière fixe, particulièrement indiqué quand la nécessité d'effets clignotants ne se présente pas ou quand le dispositif est contrôlé à l'aide de PLC.

Disponible avec lentille Proximity ou Directional, en raison de l'application finale.

PROXIMITY

Lentille opaline pour signalisation à proximité

DIRECTIONAL

Lentille de Fresnel pour signalisation à longue distance

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HAUTES PERFORMANCES OPTIQUES

EFFET LUMINEUX | LUMIERE FIXE

Une lumière intense et riche adaptée pour attirer l'attention sans déranger

TENSION D'UTILISATION

En fonction de la base de câblage utilisée

DEGRE DE PROTECTION

IP66, UL TYPE 4X, excellente pour les installations en extérieur

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

TECHNOLOGIE A LED

Un entretien quasi-nul grâce à la technologie LED qui garantit jusqu'à 100.000* heures de vie du produit

*Dans des conditions normales, sans vibrations et sans variations importantes de température

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP66/TYPE 4X

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

5 LED haute luminosité

CERTIFICATIONS



DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS

