

indicateurs à LED • cosses
Ø8 • Ø12 • Ø16 • Ø19 • Ø22 • Ø25 • Ø28 • Ø30



 **AVANTAGES FONCTIONNELS**
aspect chromé brillant, mat ou noir
connexion cosses à souder / bornes à vis

alimentation de 2V à 220V
étanchéité IP67
câblage spécifique sur demande

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

ALIMENTATION LED	TENSION D'UTILISATION	COURANT TYPIQUE
2 VDC (SANS RÉSISTANCE)	1,8 à 2,5 VDC	20 mA
6 VDC	5,8 à 6,5 VDC	20 mA
12 VDC	10,8 à 13,2 VDC	20 mA
24 VDC	31,6 à 26,4 VDC	20 mA
110 VAC	99 à 121 VDC	6 mA
220 VAC	207 à 253 VDC	3 mA

Tension inverse max : 5 V

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -40°C à +85°C

Durée de vie LED typique : 50.000 heures

Degré de protection : IP67
Résistance aux chocs : IK10

Angle de vision : de 30 à 100°

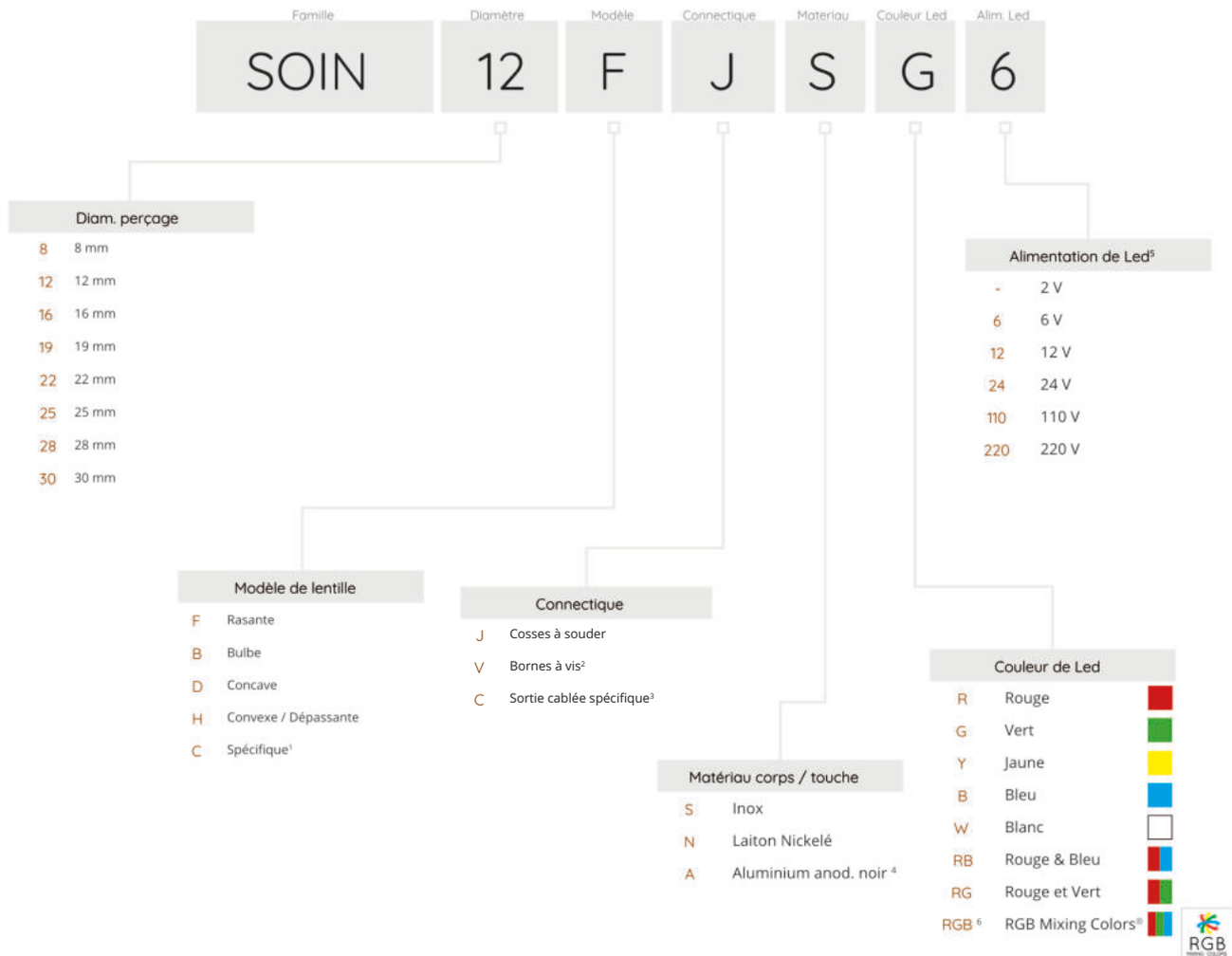
CARACTÉRISTIQUES VISUELLES

COULEUR DE LED	INTENSITÉ MANIFESTE	INTENSITÉ HALO
R Rouge 	7500 mcd	2000 mcd
G Vert 	4100 mcd	250 mcd
Y Jaune 	2500 mcd	350 mcd
B Bleu 	1300 mcd	300 mcd
W Blanc 	1900 mcd	200 mcd

L'intensité lumineuse sera réduite si la tension appliquée est inférieure à l'alimentation de référence de la LED.

Série SOIN_J

indicateurs à LED • cosses à souder
 Ø8 • Ø12 • Ø16 • Ø19 • Ø22 • Ø25 • Ø28 • Ø30



À PROPOS DE CETTE SÉRIE

¹ service U.DESIGN : design de lentille spécifique sur demande, marquage spécifique sur demande.

² A partir du diamètre 12mm

³ service U.DESIGN : réalisation du câblage spécifique des indicateurs selon vos pré-requis et spécifications techniques.

⁴ Aluminium anodisé noir disponible uniquement pour SOIN08F

⁵ Résistance de protection intégrée au voyant. D'autres voltages sont possibles sur demande.

⁶ Version RGB-MixingColors disponible uniquement pour SOIN22

Nos indicateurs LED sont livrés en standard avec écrou en laiton nickelé et joint d'étanchéité.

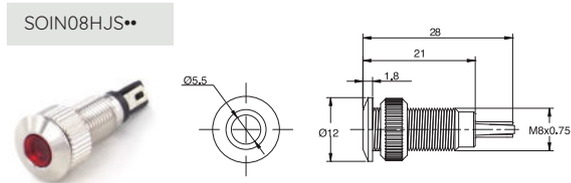
POUR VOS DEMANDES
 SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS :
 SALES@KYNOPPE.COM

Série SOIN_J

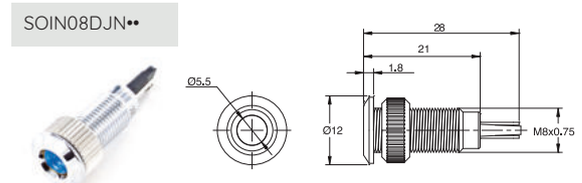
indicateurs à LED • cosses à souder
 Ø8 • Ø12 • Ø16 • Ø19 • Ø22 • Ø25 • Ø28 • Ø30

EXEMPLES DE CONFIGURATION

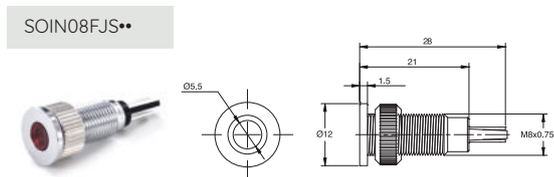
Ø8MM - LENTILLE CONVEXE - INOX



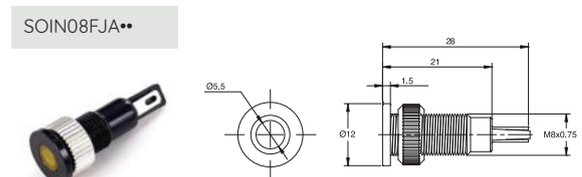
Ø8MM - LENTILLE CONCAVE - LAITON NICKELÉ



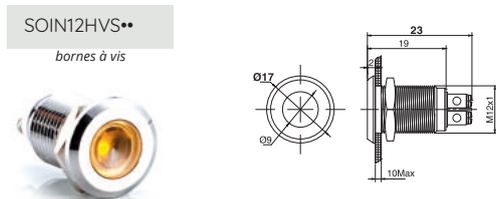
Ø8MM - LENTILLE RASANTE - INOX



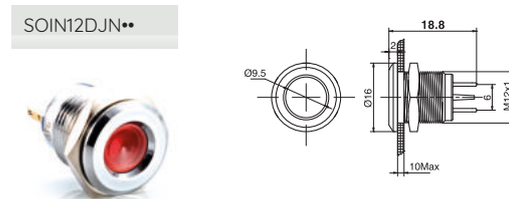
Ø8MM - LENTILLE RASANTE - ALU NOIR



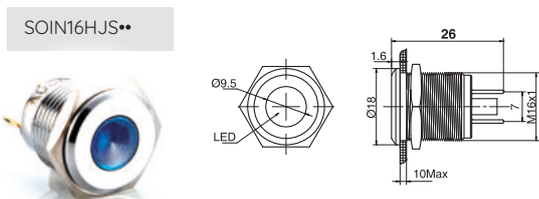
Ø12MM - LENTILLE CONVEXE - LAITON NICKELÉ



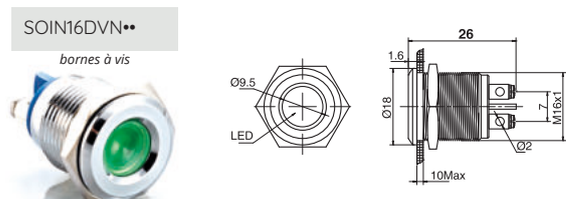
Ø12MM - LENTILLE CONCAVE - LAITON NICKELÉ



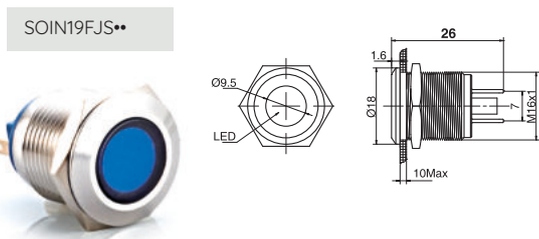
Ø16MM - LENTILLE CONVEXE - INOX



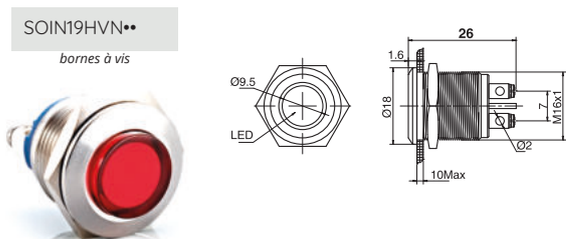
Ø16MM - LENTILLE CONCAVE - LAITON NICKELÉ



Ø19MM - LENTILLE RASANTE - INOX



Ø19MM - LENTILLE DÉPASSANTE - INOX



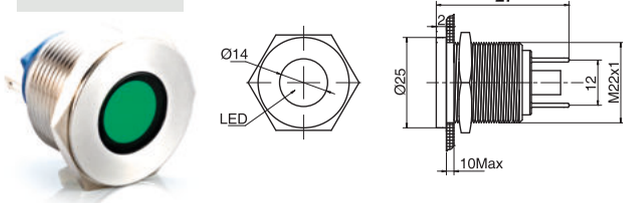
• sélectionner la couleur de la LED ainsi que sa tension d'alimentation dans le Référencier

Série SOIN_J

indicateurs à LED • cosses à souder
 Ø8 • Ø12 • Ø16 • Ø19 • Ø22 • Ø25 • Ø28 • Ø30

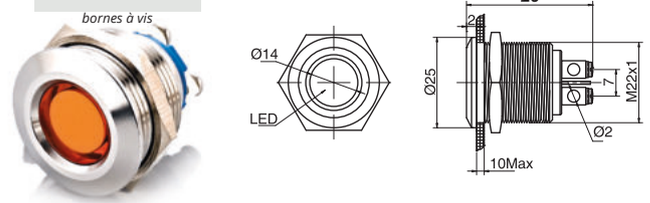
Ø22MM - LENTILLE RASANTE - INOX

SOIN22FJS••



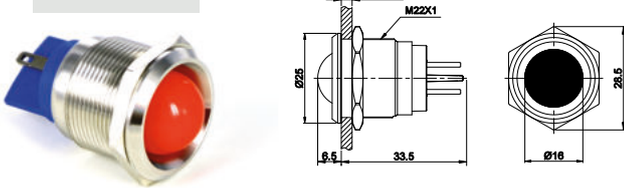
Ø22MM - LENTILLE CONCAVE - INOX

SOIN22DJS••



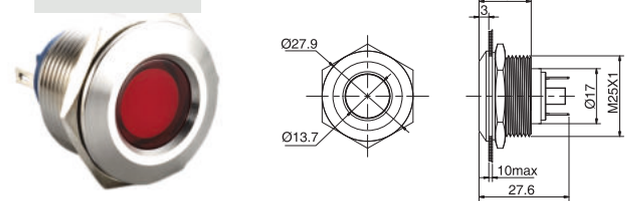
Ø22MM - LENTILLE BOMBEE - INOX

SOIN22BJS••



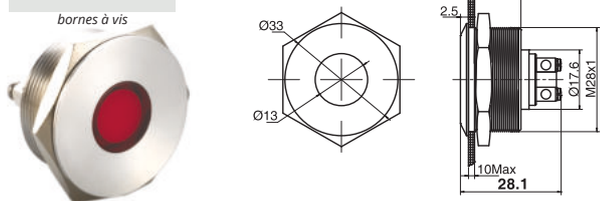
Ø25MM - LENTILLE CONCAVE - INOX

SOIN25DJS••



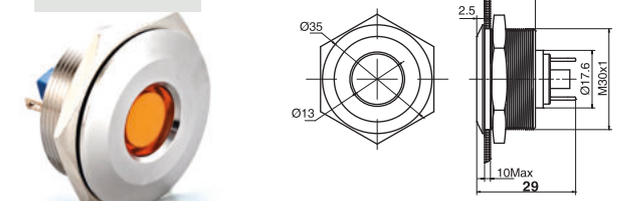
Ø28MM - LENTILLE RASANTE - INOX

SOIN28FVS••



Ø30MM - LENTILLE CONCAVE - INOX

SOIN30DJS••



* sélectionner la couleur de la LED ainsi que sa tension d'alimentation dans le Référencier



U.DESIGN



câblage et finition à façon
 soumis à MOQ