

Domaines d'application

Instrumentation et mesure, industries alimentaires et médicales, outils de laboratoire, transports, tableaux de bord, sécurité, aéronautique et militaire, machines outils, distributeurs automatiques



service
U.DESIGN



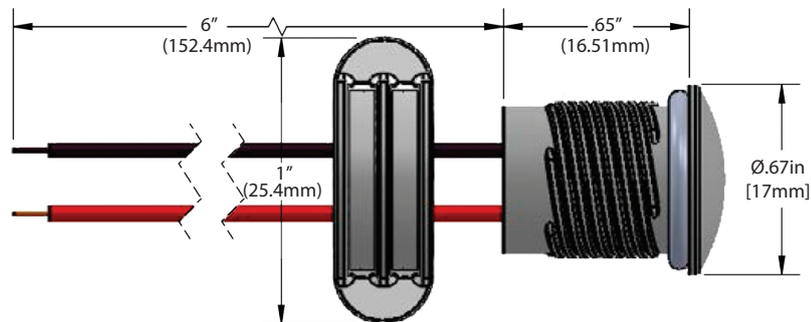
Caractéristiques techniques :

Mécaniques			
Diamètre de perçage	14 mm	Diamètre bouton	17 mm
Épaisseur panneau	6,3 mm max		

Électriques	
Tension d'alimentation	Technologie FlexVolt™ : La tension d'alimentation de la LED est automatiquement ajustée de 5V à 28VDC

Couleur de LED	Intensité Lumineuse	Intensité
rouge	1300 - 1900 mcd	20 mA
vert	700 - 1400 mcd	20 mA
blanc	1300 - 1700 mcd	20 mA
bleu	280 - 710 mcd	30 mA
jaune	450 - 1120 mcd	30 mA
jaune clair	80 - 200 mcd	20 mA

Physiques et environnementales		
Température d'utilisation	-40°C à +80°C	Forte résistance aux chocs et vibrations
Matériau lentille	polycarbonate, UL 94-V2	Installation aisée grâce à l'écrou auto-serrant
Sortie fils	24 AWG 1007/1569	
Écrou	Valox, noir UL 94-V0	Livré sous blister avec 1 écrou
Corps	polycarbonate, UL 94-V2	Conformité RoHS et ReaCH



GUIDE DES RÉFÉRENCES :

SOIN714



- 200 Rouge
- 500 Vert
- 900 Blanc

- 600 Bleu
- 401 Jaune
- 400 jaune clair

Couleur LED

- X Transparent
- C Coloré (identique à la couleur de la LED)

Couleur du corps

