

1/ Emploi

La lampe d'indication permet d'identifier et de contrôler l'état de l'équipement ou de l'installation en association avec les contacts auxiliaires.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emb.	Référence	Désignation
200	IBPLMVM3	LAMPE D'INDICAT METAL LED 220 V VERT EQUIP DE CONT AUX
200	IBPLMVM4	LAMPE D'INDICATION METAL LED 220 V ROUGE EQUIP DE CONT AUX
200	IBPLMVM5L	LAMPE D'INDICATION METAL LED 220 V JAUNE EQUIP DE CONT AUX

4/ Caractéristiques techniques

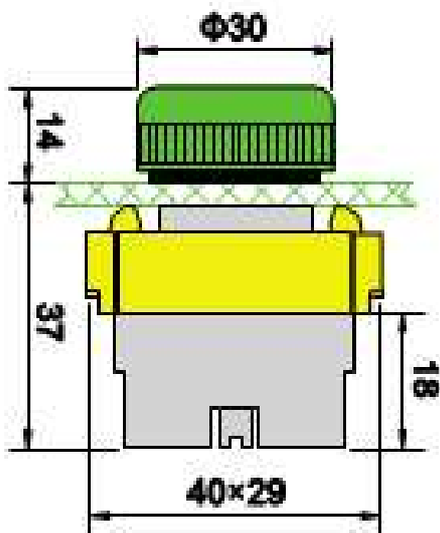
- Fonction de signalisation et de contrôle avec les contacts auxiliaires.
- Matériau : Métal.
- IP65.
- Voyant LED.
- Durée de vie 30 000 H
- Courant : $\leq 20\text{mA}$ pour le 220V.
- Caractéristiques assignées d'emploi des contacts AC-15 : U_e 380V et I_e : 2A ou U_e : 220V et I_e : 3.3A.
- Caractéristiques assignées d'emploi des contacts DC-13 : U_e 220V et I_e : 0.5A ou U_e : 110V et I_e : 1.1A.

Conditions d'utilisations :

- Température : -5°C à +40°C.
- Humidité relative ≤50% (40°C) 90% (20°C)
- Altitude ≤2000m.
- Degré de pollution 3.

5/ Dimensions hors tout

Unité en mm



6/ Normes

- Conforme à la norme : IEC 60947-5-1.

Mise à jour : 11/11/2015
