

## Lampe de signalisation clignotante.

Disponible en différentes tensions d'alimentation : 230 Vca, 24 Vcc et 12 Vcc.

- **Pratique** : adaptée pour être fixée dans toutes les positions.
- **Antenne 433,92 MHz intégrée dans toutes les versions.**
- Indice de protection IP44.
- **Disponible en deux couleurs, orange et neutral.**

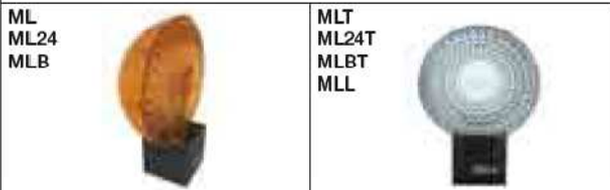
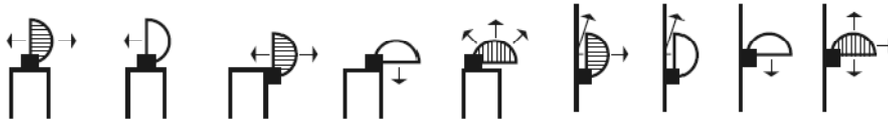
### Nouvelle Moonlight MLL

**Idéale pour logiques de commande non prédisposées** avec sortie lampe clignotante, peut être utilisée avec tous les logiques de commande 230 V : peut être connectée à la ligne d'alimentation et, en contrôlant l'absorption, se met en fonction automatiquement quand l'automatisation est mise en marche.

**Double fonctionnalité** : programmable en mode lampe clignotante ou éclairage de zone.

**Lampe clignotante** : elle se met en marche quand l'automatisation fonctionne.

**Eclairage de zone** : commence à fonctionner quand l'automatisation se met en marche et, grâce au 'potentiomètre', se maintient allumée pour un temps programmable.



Code	Description	Pces/emb.	Prix €
<b>ML</b>	Orange, 230 Vca, pour logiques de commande prédisposées	1	<b>64,00</b>
<b>MLT</b>	Neutral, 230 Vca, pour logiques de commande prédisposées	1	<b>69,00</b>
<b>ML24</b>	Orange, 24 Vca/Vcc, pour logiques de commande prédisposées	1	<b>70,00</b>
<b>ML24T</b>	Neutral, 24 Vca/Vcc, pour logiques de commande prédisposées	1	<b>74,00</b>
<b>MLB</b>	Orange, 12 Vca/Vcc, pour logiques de commande prédisposées	1	<b>55,00</b>
<b>MLBT</b>	Neutral, 12 Vca/Vcc, pour logiques de commande prédisposées	1	<b>59,00</b>
<b>MLL</b>	Neutral, 230 Vca, pour logiques de commande non prédisposées. Fourni aussi avec une lampe blanche et une orange.	1	<b>97,00</b>

## Données techniques

	Alimentation	Puissance maximum de l'automatisme (VA)	Ampoule	Courant de seuil (mA)	Cycle max. fonctionnement	Indice de protection (IP)
<b>MLL</b>	230 Vca ; 50/60 Hz	1200	230 Vca ; 40 W ; (E14)	400	50% (5' on, 5' off)	44