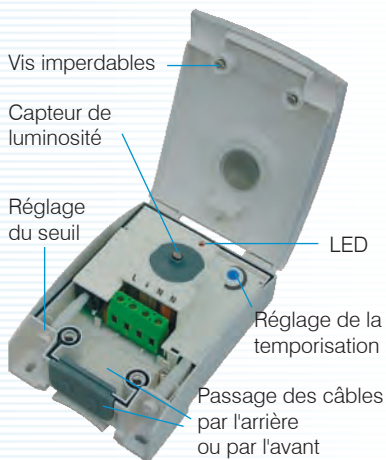
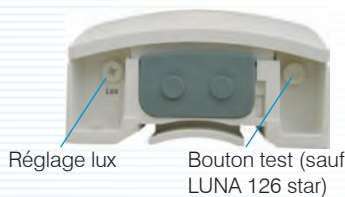


# Interrupteurs crépusculaires avec capteur incorporé sans horloge



LUNA 126 star

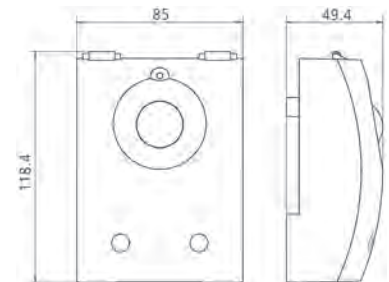
- Montage mural ou sur un mât cylindrique
- Capteur incorporé
- Diode lumineuse pour indiquer que la luminosité est inférieure au seuil réglé
- Couvercle avec charnières plombable.



907 0 486

## Caractéristiques techniques

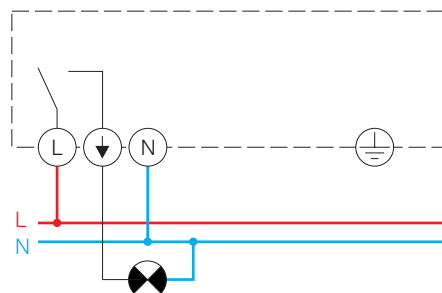
Alimentation	230 V 50 Hz
Consommation	3,5 VA
Matériau de contact	AgSnO2
Matériau de boîtier	thermoplast autoextinguible
Température admissible	-35 à +35 °C
Degré de protection	IP 55
Raccordement	par bornes à vis



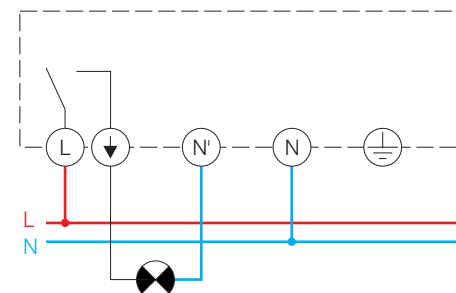
CHARGES MAXIMALES	LUNA 126 star	LUNA 127 star	LUNA 128 star
Lampes incandescentes	1 000 W	2 300 W	2 300 W
Lampes halogènes	1 000 W	2 300 W	2 300 W
Tubes fluorescents non compensés	1 000 VA	2 300 VA	2 300 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	120 VA	400 VA	400 VA
Tubes fluorescents duo	400 VA	1 200 VA	1 200 VA
Lampes à vapeur de Hg	utiliser un contacteur	1 000 VA	1 000 VA
Lampes à vapeur de Na non compensées	utiliser un contacteur	250 VA	250 VA
Lampes à vapeur de Na compensées en parallèle	400 VA	1 500 VA	1 500 VA
Lampes basse consommation KVG	4 x 7 W, 3 x 15 W	9 x 7 W, 9 x 15 W	9 x 7 W, 9 x 15 W
Lampes basse consommation EVG	3 x 20 W, 3 x 23 W	7 x 20 W, 7 x 23 W	7 x 20 W, 7 x 23 W

## Schémas de raccordement

### LUNA 126 star



### LUNA 127 star, LUNA 128 star



RÉFÉRENCES DE COMMANDE	PLAGE DE RÉGLAGE	TEMPORISATION	BOUTON TEST	CONTACT
<b>LUNA 126 star</b>	5 à 200 lux	40 s fixe	non	1 NO 10 A $\cos \varphi = 1$ ; 6 A $\cos \varphi = 0,6$
<b>LUNA 127 star</b>	2 à 200 lux	2 à 100 s	oui	1 NO 16 A $\cos \varphi = 1$ ; 10 A $\cos \varphi = 0,6$
<b>LUNA 128 star</b>	2 à 2000 lux	2 à 100 s	oui	1 NO 16 A $\cos \varphi = 1$ ; 10 A $\cos \varphi = 0,6$
OPTION				
<b>907 0 486</b>	plaque de fixation murale			