INTERRUPTEURS CRÉPUSCULAIRES





RÉFÉRENCES À COMMANDER

Packs:

FF-LAMT1C35	Interrupteur crépusculaire réglable 11-33 Vdc + capteur optique photodiode 2-500 Lux,
	sortie filaire 1,5 m pour montage en traversée de paroi
FF-LAMT1C45	Interrupteur crépusculaire réglable 11-33 Vdc + capteur optique photodiode 2-500 Lux,
	câble M12 2 m + équerre pour montage déporté
FF-LAMT1C3B	Interrupteur crépusculaire réglable 85-265 Vac + capteur optique photodiode 2-500 Lux,
	sortie filaire 1,5 m pour montage en traversée de paroi
	Préconisé en remplacement du LUMANDAR 2001 (FF-LFCT21RH)
	et du LUMANDAR 2500 (FF-LAMT30RH)
FF-LAMT1C4B	Interrupteur crépusculaire réglable 85-265 Vac + capteur optique photodiode 2-500 Lux,
	câble M12 2 m + équerre pour montage déporté
	Préconisé en remplacement du LUMANDAR 3000 (FF-LAMT30RH)

Sous-ensembles:

FF-LAMT1RX5	Interrupteur crépusculaire réglable 11-33 Vdc
FF-LAMT1RXB	Interrupteur crépusculaire réglable 85-265 Vac
FF-LAZCELL03	Capteur optique photodiode 2-500 Lux, sortie filaire 1,5 m pour montage en traversée de
	paroi
FF-LAZCELL04	Capteur optique photodiode 2-500 Lux, + câble M12 2 m + équerre pour montage déporté

Accessoires:

FF-LCZCABLM12	Câble M12 2 m pour capteur optique FF-LAZCELL04
FF-LAZCSCREW	Connecteur M12 à visser pour façonner le câble à la longueur voulue



COMETA se réserve le droit de modifier la documentation à tout moment.