

LEDDETECTOR

Détecteur, active la LED dans le cordon LED

+ AVANTAGES

- Chargement grâce à un câble USB
- 4 états de fonctionnement



DESCRIPTION / APPLICATIONS

Détecteur permettant l'alimentation de cordons LED. Le LEDDETECTOR est simplement raccordé sur les paires de contact approprié sur un connecteur RJ45. En pressant le bouton à répétition, vous aurez le choix entre 4 états de fonctionnement (Lumière continue, Clignotement rapide, Clignotement lent, Eteint), qui vous indiquerons un réglage différent selon le type d'éclairage. La batterie du détecteur se charge en utilisant le câble USB fournit.

DONNÉES GENERALES

MATERIAUX: Aluminium anodisé

ETATS DE FONCTIONNEMENT : 4

FOURNIT AVEC: Câble micro USB

BATTERIE: Lithium-ion

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

CAPACITÉ: 600mAH

VOLTAGE : 3.7V

PRODUIT ASSOCIÉ

REF	DESCRIPTION	LONGUEURS	CONDITIONNEMENT
CORD6ASxLED	CORDONS À REPÉRAGE LUMINEUX CAT6A S/FTP	x=1m/2m/3m/5m/10m	Unitaire

REF	DESCRIPTION	LONGUEURS	CONDITIONNEMENT
JLCLCSxOS2LED	JARRETIERE OPTIQUE DUPLEX OS2 LC/LC LED	x=1m/2m/3m/5m/10m	Unitaire
JLCLCSxOM3LED	JARRETIERE OPTIQUE DUPLEX OM3 LC/LC LED	x=1m/2m/3m/5m/10m	Unitaire
JLCLCSxOM4LED	JARRETIERE OPTIQUE DUPLEX OM4 LC/LC LED	x=1m/2m/3m/5m/10m	Unitaire

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
LEDDETECTOR	DETECTEUR CORDONS LED	Unitaire