



Lignes guide lumineuses communicantes



Modèle
4BDL-0251
en
25 mètres



- Haute luminosité
- Plus de 6 heures d'autonomie
- Haute résistance à la traction
- Communication par variation du mode de clignotement.



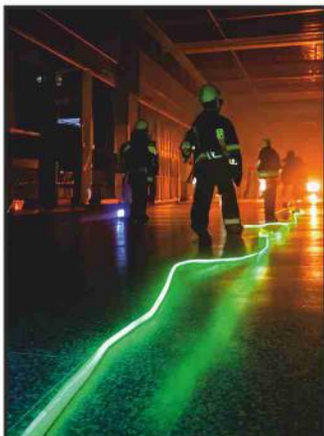
Modèle
4BDL-0500
en
50 mètres.



Le clignotement du câble peut être modifié à partir du touret ou de la commande déportée, permettant ainsi une communication entre les intervenants, même quand le câble est immergé.



1 Kg à peine pour le modèle en 25 M fixé à une bandoulière.



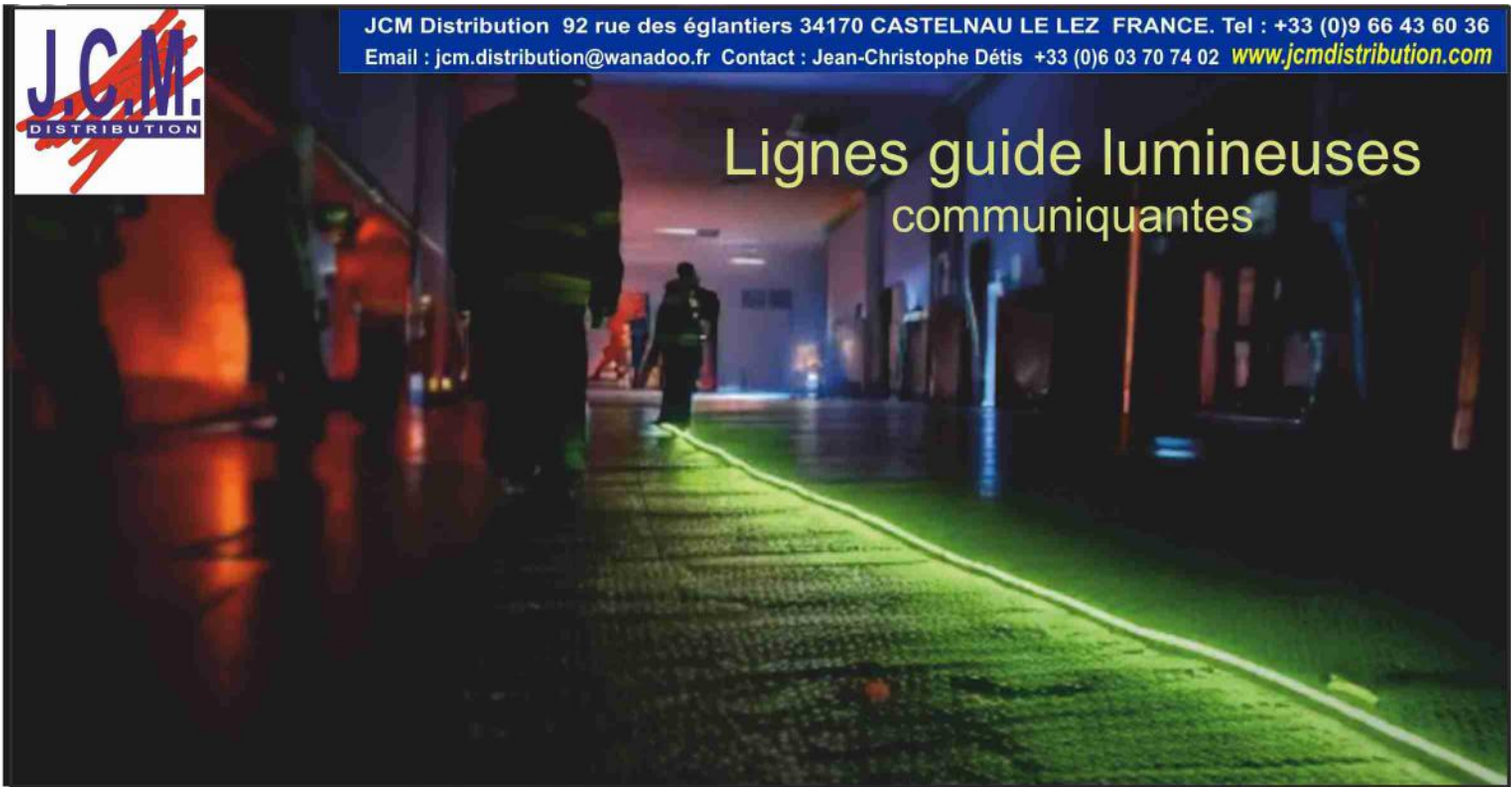
Modèle
4BDL-0252
en 25 mètres,
submersible

Batterie amovible pour le modèle en 50 m.



Deux 4BDL-0500 en 50 mètres peuvent être connectés pour une portée de 100 mètres.

Lignes guide lumineuses communicantes



FICHE TECHNIQUE Lignes Guide Lumineuses

Poids	1 Kg	3 Kg	1,3 Kg
Longueur de câble	25 m	50 m	25m
Diamètre du câble	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Alimentation	Batterie intégrée	Batterie amovible	Batterie intégrée
Temps de charge	De 2,5 à 3 H	40 minutes	De 2,5 à 3 H
Luminosité	> 30 CD/ M2	> 30 CD/ M2	> 30 CD/ M2
Résistance à la flamme	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0
Résistance à la chaleur	120°C	150°C	120°C
Résistance à la traction	2,200N/mm	2,200N/mm	2,200N/mm
Modes d'éclairage	3 modes	3 modes	4 modes
Étanchéité	IP66	IP55	Submersible à 50m
Autonomies en éclairage continu	360 minutes	170, 186 & 220 minutes selon niveau de luminosité.	360 minutes
Autonomies en clignotement lent	600 minutes	338, 380 & 465 minutes selon niveau de luminosité.	600 minutes
Autonomies en clignotement rapide			600 minutes
Autonomies en clignotement très rapide	650 minutes	365, 445 & 555 minutes selon niveau de luminosité.	650 minutes

