

## Consignes de sécurité FR

L'installation des systèmes de détection doit être réalisée conformément aux règles d'installation par des entreprises spécialisées et dûment qualifiées.

Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer, ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand.

Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

## Caractéristiques techniques

U	+ - X3	l en veille	超回	Oa,	((\langle	1	IP IK	kg			
230 V ~	NiCd 2,4 V	11 mA	1,5	Flash rouge	Classe A	+ 55°C	65	300 g	60 mm	122 mm	84 mm
50 / 60 Hz	800 mAh	0,9 W	mm²	2-75 cd $\alpha = 15^{\circ}$	NF S 32-001	- 10°C	07	500 g	00 111111	122 111111	0 - 111111

Certifié conforme à la norme NF C 48-150

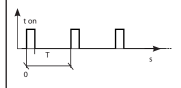
Protection : classe II

Fonctions de tests approfondis des batteries et de l'électronique.

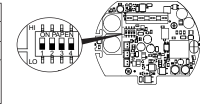
Charge de la batterie : 30 heures impérativement

Autonomie sur absence secteur: 4 jours en veille + 5 mn d'alarme générale **Attention :** Remplacer la batterie par une batterie de même type et mettre au rebut la batterie usagée conformément aux instructions de recyclage en vigueur.

## Caractéristiques du DL Flash rouge

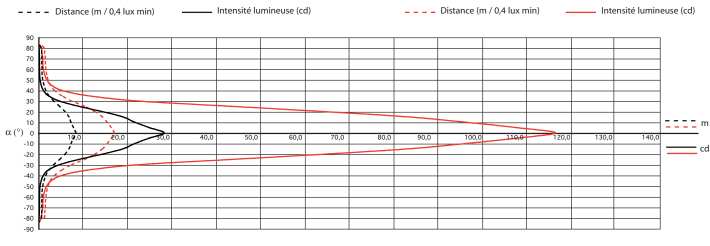


n cd		2	10	30	50	75	
t on (ms)		11	22	44	44	88	
T (s)		1					
switch	High Low	ON PAPEN 1 2 3 4 LO II II	ON PAPEN 1 2 3 4 LO II II II	HI B B B C ON PAPEN B C ON PAPE	ON PAPEN 1 2 3 4	HI II I	
I en alarme (mA)		11	13	16	22	33	



## Volume de couverture du DL

switch 2 cd switch 75 cd



Voyant vert Voyant jaune

Signalisation visuelle

Voyant Vert Voyant Jaune		État du produit	Action		
ÉTEINT	ÉTEINT	Secteur absent produit fonctionnant sur batterie ou produit non fonctionnel	Reconnecter le secteur, Vérifier qu'aprés 30h de charge, le produit passe en fonctionnement normal.		
ÉTEINT ou ALLUMÉ	ALLUMÉ	Défaut électronique	Remplacer le produit		
ÉTEINT	CLIGNOTANT	Défaut chargeur ou batterie débranchée ou décharge approfondie des batteries	Vérifier le raccordement des batteries. Vérifier qu'après 30h de charge, le produit passe en <b>fonctionnement normal</b> . Sinon remplacer les batteries. Si le défaut persiste, remplacer le produit.		
ALLUMÉ	ÉTEINT	Produit sous tension Fonctionnement normal			
ALLUMÉ	CLIGNOTANT	Secteur présent avec batterie déchargée	Vérifier qu'après 30h de charge, le produit passe en fonctionnement normal. Sinon remplacer les batteries.		

