

## NUG30495 DSAB3000 et LXR



Le DSAB3000etLXR est indiqué pour les applications double emploi, nécessitant une alarme visuelle et sonore. Ce périphérique est recommandé pour une fixation murale et ne requiert qu'un seul point d'installation.

Ce produit est conforme aux normes EN54-23 (partie visuelle) et EN54-3 (partie sonore). Il est également conforme aux normes NF S 61-936 et NF S 32-001.

Référence de couverture EN 54-23 : W-2.4-7.5

Consommation minimale : 15 mA

- Conforme à la norme EN 54-23
- Technologie à LED
- Optique unique pour la gestion de l'éclairage
- Jusque 7,5 m linéaire de couverture
- Paramétrage par switch de la distance de couverture
- Paramétrage par switch de la fréquence de clignotement du flash
- Vaste plage de tension d'entrée
- Démarrage progressif
- Nouveau système de connexion
- Embases verrouillables

## Descriptif Technique :

- Satisfait l'exigence d'éclairement de 0,4 lux dans toute la zone
- Longue durée de vie et faible consommation d'énergie
- Design de lentille optimisant la dispersion de la lumière
- Limite le nombre de diffuseurs nécessaires pour couvrir une zone
- Pour les pièces plus petites, basculer le paramètre de couverture de 7,5 m à 2,5 m, permet de réduire de 50% la consommation.
- Le paramétrage de la fréquence de clignotement à 0,5Hz permet de réduire de 50% la consommation (par rapport au réglage à 1Hz)
- Plus de flexibilité pour la conception de l'installation électrique
- Afflux de courant réduit au démarrage, réduisant le chargement du circuit
- Câblage et connexion simplifiés à l'installation
- Évite le retrait facile du dispositif

## Caractéristiques Techniques :

Référence :	NUG30495
Poids en kg :	0.200
Temp. de fonct. :	De -25°C à +70°C
Type de montage :	Mural
Consommation :	15-40mA selon le paramétrage des parties sirène et flash
Code du volume de couverture :	W-2.4-7.5
Volume de couverture :	135m3 (15m3)
Fréquence de clignotement :	0.5Hz (paramétrable à 1Hz par switch)
Contrôle :	Inversion de la polarité
Protection :	IP65
Couleur du corps du produit :	Blanc (rouge: nous consulter)
Couleur du flash :	Rouge (blanc:nous consulter)
Références certificats :	CE: Base flash 0333-CPD-075444-1 Sirène 033-CPD-075090-1 NF: DS 006 A-B
Tension d'utilisation :	18-60Vcc
Couverture (y) :	7.5m (paramétrable à 2.5m par switch)
Hauteur de montage (x) :	2.4m (max)
Sortie sonore :	Classe A (80dB) ou Classe B (90dB)