



COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

## Accessoires Lentus

Détecteur hyperfréquence et luminosité pour les gammes Lentus et Springbok

### CARACTÉRISTIQUES

|           |   |
|-----------|---|
| IP        | IP65  |
| Détecteur | Version avec détecteur hyperfréquence et lumière du jour disponible |
| Entrée    | 220-240V 50/60Hz  |

### INSTALLATION

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Courant d'appel               | 50A 0,5ms<br>80A 0,2ms |
| Matériaux                     | Plastique              |
| Poids                         | 180g                   |
| Température ambiante maximale | -35°C ~ +55°C          |

### CÂBLAGE

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| Câble | 800mm 5x1mm <sup>2</sup> |
|-------|--------------------------|

### ACCESSOIRES

|           |   |                  |
|-----------|---|------------------|
| HBASDHSRC | Télécommande pour programmer les détecteurs HBASDHS & LBASDHS | Vendu séparément |
|-----------|---|------------------|

### RÉFÉRENCES

| Références | Finition | Description  |
|------------|----------|--|
| HBASDHS    | Black    | Détecteur hyperfréquence et luminosité pour les gammes Lentus et Springbok |
| HBASDHSRC  | Blanc    | Contrôleur pour les gammes Lentus et Springbok                             |

### GARANTIE

5 ans de garantie prolongée disponible

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Offre de nombreuses possibilités de configurations

Les paramètres peuvent être définis à l'aide de la télécommande vendue séparément (HBASDHSRC)

Réduit la consommation d'énergie

L'éclairage ne s'allume que lorsqu'il détecte un mouvement

Le niveau de variation est réglable et il est possible d'activer/désactiver le détecteur de luminosité.

Il est possible de modifier la zone de détection ainsi que le temps de maintien où la lumière reste allumée à 100% de luminosité, si aucun autre mouvement n'est détecté.

