

Ampoules Led UNILEDBULBS

PUISSANCE & LONGÉVITÉ

UNILEDBULB est l'ampoule LED 12/24V haute performance de dernière génération.

UNILEDBULB est parfaitement adaptée pour toutes les applications (camping-car, nautisme...).

De technologie LED, UNILEDBULB ne consomme que 3 ou 6W pour une puissance restituée équivalente à 30 ou 60W (selon le modèle Uniledbulb 3.24 ou 6.24).



UNITECK

Technologie LED

Angle de 200°

Culot E27

IP33 Pour un usage intérieur

Qualité garantie par Uniteck, Fabriqué en R.P.C

CONSTRUCTION HIGH-TECH



UNILEDBULB 3.24 **UNILEDBULB 6.24**

Ref 2549 Ref 2556

Système	
Technologie	LED
Tension d'utilisation	12-24V
Culot	E27
Puissance	3 W 6 W
Éclairage	
Lumens	270 lm 550 lm
Couleur	Blanc chaud
Angle	200°
Lumière	3000 K
Durée de vie	> 30 000 h
Dimensions (mm)	
Hauteur	79 mm 112 mm
Diamètre	44.5 mm 60 mm
Garantie	
Durée	2 ans 2 ans

Détecteurs de mouvement UNIDETECT

ÉTANCHE & AJUSTABLE

Idéal pour les applications de lumière, d'alarme ou de vidéosurveillance, de technologie Infrarouge passif (PIR), il commute automatiquement votre appareil électrique 12V ou 24V (ex. : alarme, spot...) de jour comme de nuit dès qu'il détecte une source de chaleur en mouvement dans son rayon d'action.

Protégé contre la pluie (IP44), UNIDETECT est adapté pour une utilisation intérieure et extérieure. Il peut être fixé au mur comme au plafond. Son capteur haut de gamme couvre une grande zone avec portée de détection (120°/jusqu'à 10 mètres).

Réglable pour plus de précision :

- il fonctionne soit 24H/24 soit selon un niveau de luminosité déterminé,
- la durée de commutation est aussi ajustable.



UNITECK

Grand angle de détection

Longue portée

Période de détection réglable (jour et/ou nuit)

Temps de commutation réglable

Protégé contre la pluie

Large plage de fonctionnement (-20/+45°C)

Qualité garantie par Uniteck Fabriqué à Taiwan.

UNIDETECT 5.24 **UNIDETECT 10.12**

Ref 1719 Ref 0668

Système	
Tension batterie	12/24 V 12 V
Courant max.	5 A 10 A
Autoconsommation	2 mA
Indice de protection	IP44
Température de fonctionnement	-20°C à + 45°C
Détecteur	
Zone de détection	180° 120°
Portée de détection	1 à 10 m
Réglage durée de communication	5 s à 15 min 6 s à 12 min
Hauteur de fixation recommandée	2 m
Réglage de la sensibilité à la luminosité	5 à 1000 Lux (continu)
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions (h x l x p)	65x55x80 mm 82x60x117 mm
Poids	120 g 150 g
Garantie	
Durée	2 ans 2 ans