

Lampe blindée  
**ONDIASHEEL**



[www.ondiag.fr](http://www.ondiag.fr)

[contact@ondiag.fr](mailto:contact@ondiag.fr)



## Descriptif

La lampe de chevet blindée permet de se protéger des ondes électromagnétiques en supprimant le champ électrique. Cette lampe à socle métallique, est idéale dans une déco moderne et sobre sans pollution électromagnétique.

Toutes les lampes blindées de la gamme sont fabriquées et testées afin d'obtenir une lampe qui n'émet aucune pollution électrique, qu'elle soit allumée ou éteinte.

Pour ce faire, elle est composée :

- d'un câble où les 3 fils (phase + neutre + terre) sont entourés d'un feuillet métallique qui est mis à la terre pour supprimer le champ électrique et vrillés 15 fois au mètre pour atténuer le champ magnétique.
- d'une fiche de branchement 3 pôles blindée. Le fait qu'elle soit munie d'une prise de terre empêche également de se tromper dans le sens de branchement.
- d'un interrupteur à bascule bipolaire (il coupe simultanément la phase et le neutre).
- d'un blindage vissé sur chaque ampoule sous forme d'une grille métallique en inox qui supprime totalement les champs électriques émis par l'ampoule.

## Caractéristiques techniques

Pied métal : 11cm  
Hauteur totale : 42cm  
Hauteur de l'abat-jour : 14cm  
Diamètre de l'abat-jour : 12 – 20cm – plusieurs coloris au choix.

Ampoule halogène ou LED G9 40W + adaptateur E27-G9 ou E14-G9 en fonction de l'abat-jour.  
Câble blindé noir de longueur 2.0m environ – Fiche secteur blindée – Interrupteur bipolaire.  
Un filet « Zéroonde » en inox relié à la terre pour stopper le champ produit par l'ampoule.