

## Lampe radiale - RADIALIGHT TECHNIWATCH

Référence: A0081472

### Description

Lampe à flux radial RADIALIGHT. Elle détecte les poussières, met en évidence les refliefs ou des défauts des surfaces.

Grâce à sa lumière avec une direction rasante du rayonnement et une température proche de celle du soleil, la RadiaLight augmente votre qualité et productivité lors de la recherche de poussière, défaut ou bavure.

Sa conception permet de n'avoir aucun éclairage en direction des yeux.

Vous pourrez régler si besoin l'intensité lumineuse avec le variateur prévu à cet effet.

Ses points de fixation vous permettront d'ajouter vous-même des pieds ou de fixer cette lampe sur un support adapté à votre process.



### Caractéristiques techniques :

- Variateur de puissance
- 3 taraudages M4 traversants

### Conseil Malins

La Radialight doit être positionnée à une hauteur bien définie pour voir le maximum de défauts.

Nous avons choisi de ne pas mettre de pied à cette lampe de façon à pouvoir facilement positionner celle-ci à la hauteur de travail optimum.

Le fait de varier la hauteur vous fera découvrir plus ou moins de défauts.

A l'emboitage par exemple, vous pouvez vous assurer de la propreté d'un cadran avant de poser la carrure.

### Caractéristiques techniques

Diamètre (mm)	118	-	-
Hauteur (mm)	12	-	-

### Prix HT

1 et + : 796,95€

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeier@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeier@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)