

swiss precision tools

RADIALIGHT

Lampe à flux radial

DETECTE LES POUSSIERES, MET EN EVIDENCE LES RELIEFS, OU DEFAUTS 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

Taille:

Ø118 H12 mm

Poids:

100 grammes

Références:

H471000





swiss precision tools

RADIALIGHT

Détails du produit



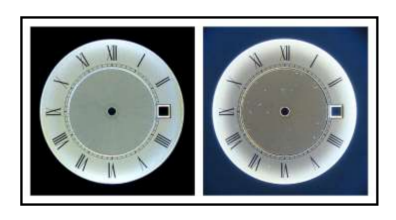
PRÉCONISATIONS:

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



ECLAIRAGE AXIAL « CLASSIQUE »

ECLAIRAGE RADIAL « RADIALIGHT »

