



[→ Site web du produit](#)

## Accessoires

EIZO RadiLight est un nouvel éclairage de confort facile à utiliser pour les radiologues qui travaillent dans des salles d'examen sombres. L'éclairage doux en arrière-plan de l'écran réduit la fatigue oculaire qui menace généralement en raison de l'alternance permanente entre l'image claire et l'image sombre et les objets situés dans un environnement sombre. RadiLight, déjà utilisé comme seule source de lumière lors du contrôle de réception d'un poste d'évaluation, aide à mettre en place une situation de classe I dans la pièce. La luminosité ambiante ainsi générée est également reproductible lors de contrôles de constance ultérieurs. La source lumineuse, qui peut être montée à l'arrière, s'adapte aux écrans RadiForce d'EIZO jusqu'à 32 pouces. La lumière de confort RadiLight se trouve à l'arrière de l'écran et éclaire discrètement le mur derrière l'écran. L'éclairage doux et indirect empêche la lumière qui en émane d'atteindre directement les yeux du radiologue, de provoquer des éblouissements et de perturber la vision de l'image. L'intensité de l'éclairage peut être réglée sur 10 niveaux. Cela permet au radiologue de choisir le meilleur éclairage pour son environnement et de tenir compte de ses exigences individuelles. RadiLight dispose en outre d'un petit éclairage de lecture pour pouvoir par exemple examiner et lire des documents tels que les dossiers des patients ou pour pouvoir utiliser le clavier et d'autres outils. La lumière de lecture et la lumière d'arrière-plan peuvent être allumées et éteintes très facilement en appuyant sur un bouton. Les utilisateurs peuvent ainsi allumer les lampes lorsqu'ils en ont besoin.

## Eclairage facile à fixer pour les moniteurs LCD médicaux RadiForce

### Détendez vos yeux

Afin d'éviter les reflets sur l'écran causés par la lumière ambiante, les salles de lecture où les radiologues examinent attentivement les images médicales sont souvent plongées dans l'obscurité.

Cependant, le fait de regarder un écran lumineux dans un environnement sombre pendant une longue période peut provoquer une fatigue oculaire et rendre plus difficile la vision des documents ou d'autres outils dans le poste de travail.

RadiLight se fixe à l'arrière des moniteurs RadiForce et éclaire le mur derrière eux. Cela réduit la quantité de lumière concentrée voyageant vers les yeux du radiologue pour réduire la fatigue oculaire tout en n'impactant pas la visibilité des images sur l'écran.



RadiLight Off



RadiLight On

### Sans scintillement

En raison de la manière dont la luminosité est contrôlée sur les rétroéclairages LED, certaines personnes perçoivent un scintillement sur leur moniteur, ce qui provoque une fatigue oculaire. Grâce à une technologie basée sur le contrôle de la gradation des moniteurs EIZO équipés de LED, tels que la série FlexScan EV, RadiLight est une solution d'éclairage sans scintillement qui réduit la fatigue oculaire.

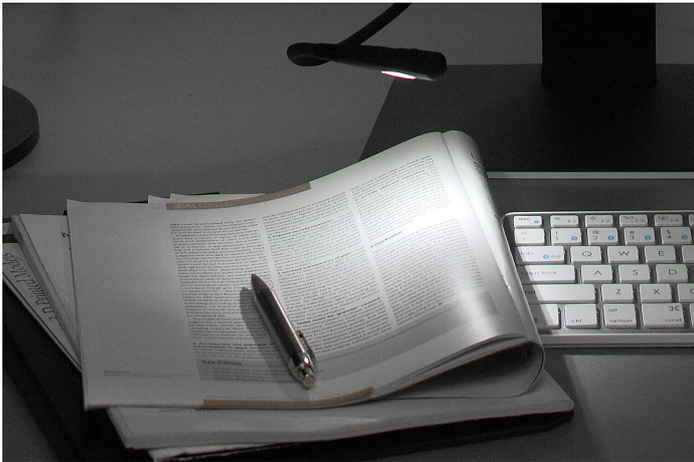
### Facile à attacher

RadiLight se fixe facilement à l'arrière du support du moniteur et ne prend donc pas de place sur le bureau. RadiLight est alimentée par le port USB du moniteur connecté, pour une installation simple et rapide.



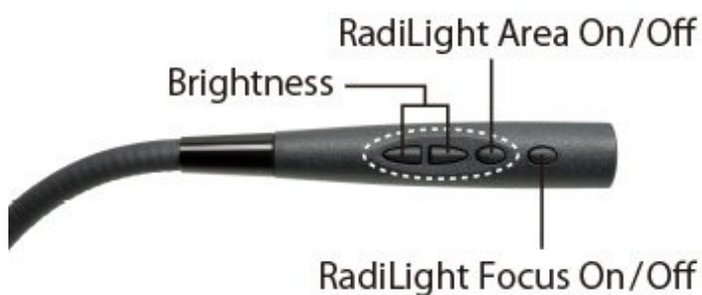
## Spotlight pour naviguer dans votre espace de travail

Il est équipé d'un projecteur appelé RadiLight Focus qui vous permet de vérifier ou de lire des documents imprimés ou de voir votre clavier et d'autres outils.



## Fonction ON/OFF pratique

RadiLight Area et RadiLight Focus peuvent être facilement activés et désactivés par simple pression sur un bouton, en fonction des besoins du moment.



## Luminosité sélectionnable

La luminosité de l'applique murale RadiLight Area peut être réglée sur 10 niveaux de luminosité différents. Cela vous permet de choisir l'éclairage le plus approprié et le plus confortable pour votre environnement (point blanc 6.500 K).

## Données techniques

### LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET FICHE TECHNIQUE UE

---

Classe d'efficacité énergétique G

Fiche technique de l'UE

---

### MONITEURS PRIS EN CHARGE

---

Moniteurs monochromes	5 MP:	GX560, GX550, GX540
	3 MP:	GX340
	2 MP:	GX240, GS220
Moniteurs couleur		
	8 MP:	RX850, MX315W
	6 MP:	RX660, RX650
	5 MP:	RX560
	4 MP:	RX440, RX430
	3.7 MP:	MX270W
	3 MP:	RX360, RX350, RX340
	2.3 MP:	MX241W
	2 MP:	RX250, RX240, MX216, MX215
	1 MP:	RS110

---

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg  
Antwerpsesteenweg 22  
2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)  
Téléphone: (32) (0)15-64.55.11  
[www.eizo.be](http://www.eizo.be)

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 19.11.2024