

INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE À LED : VIGILANCE

Ressources INRS

[Rayonnements optiques - Éclairage à LED](#)

Dossier Web

[Sensibilisation à l'exposition aux rayonnements optiques artificiels \(ROA\) sur les lieux de travail](#)

ED 6113, 2011, brochure 12 pages

[Création de lieux de travail - Une démarche intégrant la santé et la sécurité. 10 points clés pour un projet réussi](#)

ED 6096, 2014, dépliant 4 volets

[Éclairage artificiel au poste de travail](#)

ED 85, 2013, plaquette 4 pages

Ressources CARSAT

[Risques liés aux phénomènes physiques. Conception des lieux et situations de travail \(CLST\). Éclairage des locaux de travail : focus sur les led](#) - FT 07

CARSAT Nord-Est, 2015, brochure 4 pages

Autres ressources

[Effets sanitaires des systèmes d'éclairage utilisant des diodes électroluminescentes \(LED\)](#)

ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail)

Avis de l'ANSES - Rapport d'expertise collective, 2010, 310 pages