

## Liste de contrôle

pour la conversion de luminaires à tubes fluorescents en luminaires à LED à l'aide du M OLED®-BOX.

OK?	Objet de test
	<b>Preparation</b>
<input type="checkbox"/>	<p><b>Les directives concernant l'éclairage des postes de travail restent-elles respectées après la transformation ?</b></p> <p>Éclairage suffisant, couleur de lumière assortie, angle de rayonnement.</p>
<input type="checkbox"/>	<p><b>Spécification de la source lumineuse LED 1 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube LED pour raccordement direct au réseau?</li> <li>• Marquage CE disponible?</li> <li>• Marque de contrôle (en option) disponible?</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>La source lumineuse est-elle conforme à la norme EN 62776?</b>
<input type="checkbox"/>	<p><b>Spécification de la source lumineuse LED 2:</b></p> <p><math>U_N = 230V</math> AC y <math>P \leq 30W</math>?</p> <p>Alimentation du tube d'un seul côté?</p> <p><b>Poids:</b> inférieur à 500 g pour les tubes T8, inférieur à 200 g pour les tubes T5</p> <p><b>Contrôles existants:</b> Vérification du fonctionnement (gradation, commande de mouvement, temporisation, fonctions d'éclairage de secours)</p>
<input type="checkbox"/>	<b>Lampe : Le degré et la classe de protection sont-ils maintenus?</b>
	<b>Restructuración</b>
<input type="checkbox"/>	<p><b>Contrôle visuel :</b></p> <p>Vérification de l'état des prises G13 (fragilité, décoloration par surchauffe, contacts)?</p> <p>Câblage optique OK?</p> <p>Lors de l'utilisation de nouveaux câbles: couleurs de câbles prescrites, sections de conducteurs respectées?</p> <p>Bornes appropriées utilisées?</p>
	<b>Après la reconstruction</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Test électrique après réparation</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Monter une nouvelle plaque signalétique. Référence à l'utilisation exclusive des tubes LED.</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Le luminaire est-il suffisamment fixé ?</b>
<input type="checkbox"/>	<p>La date: <input style="width: 200px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>Abréviation du convertisseur: <input style="width: 200px; height: 40px;" type="text"/></p>

