

# Manufacturer's CE Declaration of Conformity

Déclaration de Conformité CE du Constructeur



<b>Manufacturer</b> <i>Constructeur</i>	Philips Lighting, IPSC LAMOTTE-BEUVRON, Le Vivier, RN20 nord. 41600 LAMOTTE-BEUVRON (France)	<b>Reference</b> <i>Reference</i>	LDB-7/QDL 11 4029
<b>Year CE was affixed to the product</b> ( <i>l'année d'apposition du marquage CE sur le produit</i> )			2008
<b>Product (or range)</b> <i>Produit (ou gamme)</i>	<b>Specification</b> <i>Specifications</i>	<b>Brand</b> <i>Marque</i>	
MRS610 CDM-T150W MRS610 CDM-T70W MCS610 CDM-T150W MCS610 CDM-T70W MRS610 SDW-TG100W MCS610 SDW-TG100W	<ul style="list-style-type: none"> <li>- resistant to the glow wire test of 850°C (résistant au fil incandescent 850°C)</li> <li>- the suitability for direct mounting on normally flammable surfaces <math>\nabla^F</math> (répond aux prescriptions du marquage <math>\nabla^F</math>)</li> <li>- the degree of protection is IP20 (l'indice de protection est IP20)</li> <li>- rules for equipment class I are in accordance with EN60598-1. (règles de classification pour la classe I suivant la norme EN60598-1)</li> </ul>	PHILIPS	

## The Product (Range) is in conformity with the essential requirements of :

*Le produit (ou la gamme) est conforme aux dispositions essentielles des:*

<b>Low Voltage Directive 2006 / 95 / EC</b> ( <i>Directive Basse Tension</i> ) <b>On basis of compliance with the harmonized standard(s)</b> ( <i>Basée sur les normes européennes harmonisées</i> )	
EN 60.598-2-1	fixed general purpose luminaires ( <i>Luminaire fixe à usage général</i> )
<b>Electromagnetic Compatibility Directive 2004 / 108 / EC</b> ( <i>Directive Compatibilité Electromagnétique</i> ) <b>On basis of compliance with the harmonized standard(s)</b> ( <i>Basée sur les normes européennes harmonisées</i> )	
EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment ( <i>Limites et méthodes de mesures des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</i> )
EN 61547	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements ( <i>Equipements pour l'éclairage à usage général – prescriptions concernant l'immunité CEM</i> )
EN 61000-3-2	Limits for Harmonic emissions (<16A per phase) ( <i>Limites pour les émissions de courant harmonique (&lt;16A par phase)</i> )
<b>Additional Qualifications</b> ( <i>Informations supplémentaires</i> )	
<b>The factory is certified in accordance with:</b> ( <i>Le centre industriel est certifié en accord avec</i> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quality Management System ISO9001:2000</li> <li>• Environmental Management System ISO 14001</li> <li>• The internal Laboratory is certified "SMT" according ISO 17025 in conjunction with LCIE</li> </ul>	
<b>The quality system in operation includes at least:</b> ( <i>Le système qualité en production inclut des contrôles finaux</i> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>100% electrical testing on both safety aspects and functioning</b> (<i>100% par un test électrique sur les deux aspects, sécurité et fonctionnement</i>)</li> <li>• <b>Sampling and inspection of packed products according to production quality inspection system</b> (<i>par prélèvement et vérification du produit emballé conforme au système d'assurance qualité utilisé en production</i>)</li> <li>• <b>Auditing of the production quality inspection system by the Quality Department Lighting</b> (<i>un audit produit effectué par le service qualité</i>)</li> </ul>	
<b>Management Representative</b> <i>(Nom du Responsable)</i>	<b>Signature</b>
Brigitte MAUCHIEN	
Date : 18/04/2011	