



EU-Konformitätserklärung

Dies ist eine Übersetzung des Originaldokuments

Wir, **HBI Bisscheroux bv**, Hofdarsweg 14, 6161 DD Geleen, Niederlande, erklären unter unserer Verantwortung für die Produkte dieser Reihe

Serie 770 SEPTAGEM

Die Produkte dieser Reihe entsprechen den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: **Richtlinie 2014/30/EU**.

HBI Bisscheroux b.v.
Hofdarsweg 14
NL-6161 DD Sittard-Geleen

T +31 (0)46 475 65 72
F +31 (0)46 474 04 78
info@hbi-lighting.com
www.hbi-lighting.com

ABN-AMRO
NL02ABNA0619802782
BIC ABNANL2A

BTW/VAT NL 8145.92.351.B01
KvK 14085510

Normen, für die die Konformität erklärt wird:

| | |
|-------------------|--|
| EN55015:2013 | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreeigenschaften elektrischer Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Geräten |
| EN61547:2009 | Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - Anforderungen an die EMV-Störfestigkeit |
| EN61000-3-2:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberwellenstrom Emissionen (Geräteeingangsstrom bis einschließlich 16A pro Phase) |
| EN61000-3-3:2013 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom bis zu 16A pro Phase, die keiner Anschlussbedingung Anschluss. |
| EN60598-1:2015 | Beleuchtungskörper - Teil. 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen |
| EN301489-1 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM): Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen |
| EN62479:2010 | Bewertung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den grundlegenden Beschränkungen in Bezug auf die Exposition des Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10MHz bis 300GHz). |
| EN301489-3 | EMV-Norm. Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9kHz und 40 GHz |
| EN60598-1:2015 | Beleuchtungskörper - Teil 2: Besondere Anforderungen. Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke. |
| EN60598-2-22:2014 | Leuchten für Notbeleuchtung |
| EN 62034:2012 | Automatische Testsysteme für batteriebetriebene Notbeleuchtungen |

Geleen, 17-11-2020

HBI Bisscheroux bv

Fons Bisscheroux
Geschäftsführender Direktor