



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La LIGHT PROGRESS S.r.l. dichiara che tutti i prodotti :

- Sono conformi alle disposizioni della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE,
- Sono conformi alle disposizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE, come recepita in Italia dal d.l. 17/2010
- Sono conformi alle disposizioni della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE,
- Sono conformi alla direttiva 2011/65/UE (D.Lgs 4 Marzo 2014, n.27)

NORME TECNICHE APPLICABILI

UNI EN ISO 12100:2010	Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio
UNI EN ISO 13857:2008	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori (2008)
ISO 14120:2015	Sicurezza del macchinario – Ripari – Requisiti generali per la progettazione e la costruzione di ripari fissi e mobili
UNI EN ISO 13849-1:2016	Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali per la progettazione
UNI EN ISO 14119:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di interblocco associati ai ripari - Principi di progettazione e di scelta
CEI EN 60204-1-2016	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Parte 1: Regole generali (2010)
EN 61439-1	Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (Quadri BT) Parte 1: Regole generali

ULTERIORI NORMATIVE SPECIFICHE APPLICABILI

Norma CEI EN 60335-1 "Sicurezza degli apparecchi elettrici per uso domestico e simile"
Reattori Elettronici di controllo lampade, conformi alla norma CEI EN 61347-1:2015 (CEI 34-90)
Lampade Germicida a raggi UV-C conformi alla norma CEI EN 61199:2011.
Protezioni elettriche conformi alla Norma CEI 70-1, EN 60229.

Anghiari 16.04.2020



Responsabile normative: Dr. Aldo Santi