

## DOC1L

Noi, **Finder S.p.A. con unico socio** con sede in **Via Drubiaglio 14, 10040 Almese (TO)**  
We, located in

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti:  
*Declare under our sole responsibility that the products:*

### **Lampada di emergenza - serie 1L** **1L series – Emergency luminaire**

(vedi allegato per maggiori informazioni / see annex for more info)

Ai quali questa dichiarazione si riferisce, risultano in conformità con le seguenti direttive europee e/o norme e specifiche tecniche applicabili:

*To which this declaration relates, are in conformity with the following European directives and/or applicable standards and technical specifications:*

<b>Riferimento No.</b> <b>Reference No.</b>	<b>Titolo</b> <b>Title</b>
2014/35/EU	Direttiva LVD <i>LVD Directive</i>
2014/30/EU	Direttiva EMC <i>EMC Directive</i>
2011/65/EU + 2015/863/EU	Direttiva RoHS <i>RoHS Directive</i>
EN IEC 55015:2019/A11:2020	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari <i>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</i>
EN IEC 60598-1:2021/A11:2022	Apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali e prove <i>Luminaires - Part 1: General requirements and tests</i>
EN IEC 60598-2-2:2024	Apparecchi di illuminazione - Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Apparecchi da incasso <i>Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires</i>
EN IEC 60598-2-22:2022	Apparecchi di illuminazione - Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza <i>Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting</i>
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current &lt; 16 A per phase)</i>

EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection</i>
EN IEC 61547:2023	Apparecchiature per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC <i>Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements</i>

## ALLEGATO/ANNEX

### Tipi coperti dalla dichiarazione\*:

#### *Types covered by the declaration\*:*

- 1L.10

\*Tutti i modelli e le varianti, che completano la codifica dei tipi sopraelencati, sono coperti dalla presente dichiarazione di conformità.

*\*All the models and options, which complete the coding of the above-listed types, are covered by this declaration.*

**Almese, rev. 3 - 20/08/2024**

(Luogo e data/Place and data)



Marcello Grande (Finder Technical Manager)