

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

BEGHELLI - ELPLAST, a.s., Elišky Junkové 798/6, 642 00 Brno-Bosonohy

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

Výrobek: **Nouzové svítidlo LED**

Typ/model: **Formula 65**

Kód: **TR: 19200N, 19202N, 19204N, 19206N, 19208N, 19210N, 19212N, 19430, 19431**
AT: R0818, R1124, R1124SA, R2436, R2436SA, 19432, 19433
CT: 19290, 19291, 19292, 19293, 19294, 19295, 19296, 19434, 19435
CTS: 31124, 31125, 31150, 31122 (LG230); 32094, 32091, 32115 (LG24)
HT: 17435, 17436, 17437, 17438

Tech. údaje: 230V_{AC} ±10%, 50-60Hz, 24V_{DC}; 1,9 až 6,6 W, IP65, IK07
0 až +40°C, (CTS-HT: -20 až +40°C) Tř. II, III

Příslušenství: 19432,3 (bat. booster), 19040,48 (vest. box), 19041,49 (držáky), 19042,43 (difuzéry)

je ve shodě s následujícími normami:

| České normy | Evropské normy |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ČSN EN 60598-1, včetně změn | EN 60598-1, včetně změn |
| ČSN EN 60598-2-1, -2-2, včetně změn | EN 60598-2-1, -2-2, včetně změn |
| ČSN EN 60598-2-22, včetně změn | EN 60598-2-22, včetně změn |
| ČSN EN 55015, včetně změn | EN 55015, včetně změn |
| ČSN EN 61000-3-2, -3-3, včetně změn | EN 61000-3-2, -3-3, včetně změn |
| ČSN EN 61547, včetně změn | EN 61547, včetně změn |
| ČSN EN 62471, včetně změn | EN 62471, včetně změn |
| ČSN EN 50581, včetně změn | EN 50581, včetně změn |

s následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů a odpovídajícími směrnici EU:

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| NV 118/2016 Sb. v platném znění | 2014/35/EU, včetně změn |
| NV 117/2016 Sb. v platném znění | 2014/30/EU, včetně změn |
| NV 481/2012 Sb. v platném znění | 2011/65/EU, včetně změn |

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 16

Místo vydání: Brno

Jméno zástupce výrobce: Ing. Bedřich Zgažar

Datum vydání: 13. 8. 2024

Funkce: Vedoucí odd. kvality

Podpis:



BEGHELLI - ELPLAST, a.s.

Elišky Junkové 798/6, Bosonohy, 642 00 Brno

DIČ: CZ46347909

OR u KS BRNO, odd. B, vl. 811