

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE

Wir / We / Nous: **GIFAS-ELECTRIC GmbH, CH-9424 Rheineck**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend aufgeführte Produkt aufgrund seiner Bestückung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinie entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

declare under our sole responsibility that the product about the equipment and construction as we put the execution into circulation of the appropriate security and health requested, correspond with the European guideline. Any change on the product without our agreement has the consequence, that the declaration will lose its validity.

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit sousmentionné correspond aux exigences de sécurité et de santé des lignes d'application CE, en raison de son équipement et son genre de construction. Cette déclaration perd sa validité lors de modification du produit sans notre accord.

| | |
|--|--|
| Produkt: | Akku Ladestation |
| Product: | Battery charger |
| Produit: | Accu station de charge |
| | |
| Typ: | FlashLED Ladestation 230VAC |
| Type: | FlashLED battery charger 230VAC |
| Type: | FlashLED Accu station de charge 230VAC |
| | |
| EU-Richtlinien: | Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV Richtlinie 2014/30/EU |
| EC-Guidelines: | Low-Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU EMC Guideline 2014/30/EU |
| Directives de la CE: | Directive Basse Tension 2014/35/UE Directive CEM 2014/30/UE |
| | |
| Angewandte Normen/ Applied standards/ Normes: | EN 60598-1:2018 IEC 60529:2014 EN IEC 55015:2019 + A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012 EN 61547:2009 |

CH-9424 Rheineck, 04.11.2021

GIFAS-ELECTRIC GmbH

Y. Rödiger, Geschäftsführer
Y. Rödiger, Managing Director
Y. Rödiger, Président-directeur général