ROLLO GLRO-EL



Glasleisten-Rollo mit Akkuantrieb für die Montage in die Glasleiste, mit Aluminiumkassette und Seitenführungsschienen.

- 1 Aluminium Kassette
- Bedienung mit Akku-Motor,
 Akku-Ladebuchse wahlweise
 links oder rechts
- Aluminium Unterleiste in weiß
 (RAL 9016) matt oder
 Aluminium grau (RAL 7035)
 matt
- Seitenführungsschienen in weiß (RAL 9016) matt oder Aluminium grau (RAL 7035) matt



Montage

in die gerade bzw. leicht schräge (max. 25°) Glasleiste

min./max. Maße

min. Breite 55 cm / max. Breite 140 cm max. Höhe 250 cm (speziell gekennzeichnete Stoffe max. 180 cm)

Wellendurchmesser

20 mm

Bedienung

mit Akkumotor

EG - Konformitätserklärung nach ÖNORM EN 13120:2014



SONNENSCHUTZ UND VORHANGSCHIENEN

EG – Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

Produkt/Product: **Rollo**/Roller blind

Bedienung/Operation: Elektromotor/Electric motor

GLRO-EL Typenbezeichnung/Type of product:

Verwendungszweck/Intended purpose: Innenliegender Sonnenschutz/

Interior sun protection

Entspricht bei Motorantrieb den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

with motor drive is in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.

The compliance with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2006/95/EC has been ensured in accordance with Annex I No. 1.5.1 of the Directive 2006/42/EC.

Insbesondere wurden die folgenden, harmonisierten Normen angewandt:

In particular, the following, harmonised standards apply:

ÖNORM EN 13120:2014 Abschlüsse innen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen/

Internal blinds - Performance requirements including safety

EN 60335-2-97:2017 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und

ähnliche Zwecke - Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen/ Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters,

awnings, blinds and similar equipment

EN ISO 12100:2013 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung

und Risikominderung

Safety of machinery - general design principles - risk assessment and risk minimization

Sicherheit von Maschinen – Not-Halt – Gestaltungsleitsätze EN ISO 13850:2016

Safety of machinery - emergency stop - design principles

EN ISO 13849-1:2016 Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1:

Allgemeine Gestaltungsleitsätze

Safety of machinery - safety-related parts of control systems - Part 1: general design

principles

Hersteller/manufacturer: LEHA GmbH

Aumühle 38 4075 Breitenaich Österreich

Georg Hanisch Geschäftsführer

Managing Director

Werner Hanisch Geschäftsführer Managing Director

be no Harrisd