

LED-Untersetzer/Flaschensticker

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient als optischer Blickfänger für Gläser und Flaschen. Der Kontakt mit hohen Temperaturen, starken Beanspruchungen/Vibrationen ist zu vermeiden. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt ggf. zur Beschädigung dieses Produktes.

Bedienung

Drücken Sie die Taste ON/OFF um den LED-Untersetzer/Flaschensticker einzuschalten. Drücken Sie die Taste erneut, um die verschiedenen Beleuchtungsmodi zu aktivieren bzw. den LED-Untersetzer/Flaschensticker wieder auszuschalten.

Batteriewechsel

LED-Untersetzer: Zum Wechsel der Batterien wird der Sticker ohne den Aufdruck ON/OFF abgezogen. Nach dem Wechsel der Batterien kann ein neuer Sticker aufgeklebt werden.
LED-Flaschensticker: hier kann das Klebepad komplett durch eine neues ersetzt werden. Dazu kann der Elektronikteil einfach aus dem benutzten Klebepad entfernt und in ein neues Pad eingelegt werden.

Entsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor sie es zurückgeben.



Batterieverordnung

Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



Spannungsversorgung

LED-Untersetzer: 2 x Batterie Typ CR 1620 3 V

LED-Flaschensticker: 2 x Batterie Typ CR-1220 3V

Hersteller/Importeur:

Sintron Distribution GmbH

Südring 14

D-76473 Iffezheim

WEEE-Reg.Nr.: DE 70051477

