



# LED-Tischaufsteller

// Gebrauchsanleitung  
// Mode d'emploi  
// Instrucciones de uso

// Instructions for use  
// Istruzioni d'uso  
// Gebruiksaanwijzing



## **D** Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem LED-Tischaufsteller „luminous“ haben Sie sich für einen besonders hochwertigen und funktionalen Tischaufsteller entschieden. Dieses Produkt kombiniert die klassischen Eigenschaften eines Aufstellers mit moderner Beleuchtung: eingebaute LEDs setzen stilvoll Ihre Informationen in ein ganz neues Licht!

## **GB** Congratulations on your purchase!

You have chosen the "luminous" LED display frame, a premium, highly practical table-top display frame. This product combines the classic features of a display frame with contemporary lighting technology: the integrated LEDs are the stylish way to increase the visibility of your signs and notices!

## **F** Félicitations!

En optant pour le support visuel comptoir LED « luminous » vous avez choisi un support visuel particulièrement haut de gamme et fonctionnel. Ce produit possède les propriétés classiques d'un support visuel associées à un éclairage moderne intégré: des LEDs intégrées donneront avec classe un nouvel éclat à vos informations!

## **I** Felicitazioni!

Scegliendo il porta-avvisi da tavolo a LED „luminous“ avete acquistato un prodotto oltremodo funzionale e d'alta qualità, che si distingue per il riuscito abbinamento tra le proprietà di un classico porta-avvisi e una moderna illuminazione: i LED incorporati creano lo sfondo perfetto per mettere in luce con un bel tocco di stile le vostre comunicazioni!

## **E** ¡Felicitaciones!

Con la adquisición del expositor de mesa „luminous“ con iluminación LED se ha decidido por un expositor funcional de muy alta calidad. Este producto combina las clásicas características del expositor con iluminación moderna: ¡la fuente luminosa LED integrada presenta sus informaciones de forma muy llamativa y centra eficazmente la atención del público!

## **NL** Hartelijk gefeliciteerd

Met de LED-tafelstandaard „luminous“ heeft u voor een bijzonder hoogwaardige en functionele tafelfstandaard gekozen. Dit product combineert de klassieke eigenschappen van een standaard met moderne verlichting: ingebouwde LEDs plaatsen uw informatie stijlvol in een heel nieuw licht!





Fig. I



Fig. I

**D**

- ① Kippschalter
- ② Batteriefach

**GB**

- ① Switch
- ② Battery compartment

Fig. II



Fig. II

**D**

- ① Acryl-Scheiben
- ② Mittelsäule

**GB**

- ① Acrylic panels
- ② Central panel



## **D LED-TISCHAUFSTELLER LUMINOUS** **(TA420, TA422, TA423, TA424)**

### **INBETRIEBNAHME IHRES LED-TISCHAUFSTELLERS**

1 // Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs (Fig. I, ②) auf der Unterseite des Tischaufstellers.

2 // Legen Sie 2 bzw. 4 Mignon-Batterien 1,5 V AA in das vorgesehene Batteriefach. Bitte beim Einlegen der Batterien auf die korrekte Polarität (+/-) achten. Zur Erreichung der optimalen Leuchtkraft und -dauer wird empfohlen, den oben genannten Batterietyp (Mignon 1,5 V AA) zu verwenden. Die Leuchtdauer mit einem Satz Batterien beträgt ca. 250 Stunden. Achtung: Leuchtkraft und Leuchtdauer des Tischaufstellers können je nach Qualität der verwendeten Batterien schwanken. Hinweis: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Nachdem die Batterien eingelegt sind, verschließen Sie das Batteriefach mit der Abdeckung.

3 // Schalten Sie nun den LED-Tischaufsteller durch die Betätigung des Kippschalters ein (Fig. I, ①). Durch eine erneute Benutzung des Kippschalters schalten Sie den Aufsteller wieder aus.

### **EINLAGE / AUSTAUSCH VON INFORMATIONEN**

1 // Öffnen Sie den Tischaufsteller, indem Sie die Acryl-Scheibe (Fig. II, ①) von der Magnethalterung der Mittelsäule (Fig. II, ②) hinweg schieben.

2 // Legen Sie die zu präsentierende Information an die Oberkante der Acryl-Scheibe bündig an, so erzeugen Sie einen optimalen Beleuchtungseffekt.

3 // Führen Sie nun die Acryl-Scheibe wieder nach hinten zur Mittelsäule. Die Magnethalterung hält den Tischaufsteller automatisch geschlossen.

### **PFLEGE UND WARTUNG**

Wechseln Sie die Batterien, wenn die Beleuchtung des Tischaufstellers nicht mehr deutlich zu erkennen ist.

Entfernen Sie bitte die Batterien, wenn Sie den Tischaufsteller über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.

Zur Reinigung des Produkts verwenden Sie bitte ein weiches, trockenes Tuch. Bitte keine Scheuer- oder Lösungsmittel einsetzen! Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Produkt eindringt.

## **BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG & SICHERHEITSHINWEISE**

Der Verwendungszweck dieses Tischaufstellers besteht darin, die zur Präsentation in den Aufsteller eingelegte Information durch eine indirekte Beleuchtung mithilfe eines LED-Moduls hervorzuheben. Dieses Produkt ist somit nicht zur Raumausleuchtung geeignet.

Der Betrieb des LED-Tischaufstellers ist nur in trockenen Innenräumen zulässig. Bitte verwenden Sie den Tischaufsteller nicht im Außenbereich. Schützen Sie das Produkt vor Schmutz und Feuchtigkeit.

Die verwendeten Magnete sind NeoDym-Magnete. Diese starken Magnete können ein weit reichendes, starkes Magnetfeld erzeugen. Datenträger, EC-Karten und Festplatten können dadurch beschädigt werden. Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das Umbauen und/oder das Verändern des Gerätes nicht gestattet. Das Gerät darf keiner starken mechanischen Belastung ausgesetzt sein. Die LEDs können nicht ersetzt werden.

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die Firma Sigel GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Verwendung des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

## **HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ**

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, diese Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben.

## **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt die Firma Sigel GmbH, Bäumenheimer Straße 10, 86690 Mertingen, dass sich der Artikel bei bestimmungsgemäßer Verwendung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und Vorschriften der Niederspannungsrichtlinie, der elektromagnetischen Verträglichkeit und der RoHS-Richtlinie befindet. Auf Anfrage unter [info@sigel.de](mailto:info@sigel.de) erhalten Sie eine Kopie der Konformitätserklärung.

## **GB** LED TABLE TOP DISPLAY FRAME LUMINOUS (TA420, TA422, TA423, TA424)

### **FIRST USE OF YOUR LED DISPLAY FRAME**

1 // Open the cover of the battery compartment (fig. I, ②) underneath the display frame.

2 // Insert either 2 or 4 1.5V AA batteries into the battery compartment. Check that the batteries are inserted the right way around (+/-). For the best levels of brightness and the longest burn time, 1.5V AA batteries are recommended. A set of these batteries produces a burn time of approximately 250 hours. Please note: the brightness and burn time of the display frame may vary depending on the quality of batteries used. Batteries are not included. After inserting the batteries, replace the cover of the battery compartment.

3 // Now switch the LED display frame on by pressing the switch (fig. I, ①). To switch the display frame off, press the switch again.

### **INSERTING / SWAPPING CONTENTS**

1 // Open the display frame by pushing the acrylic panel (Fig. II, ①) away from the embedded magnets in the central panel (Fig. II, ②).

2 // For the best illumination effect, make sure the insert is lined up with the top edge of the acrylic panel.

3 // Now slide the acrylic panel back down to line up with the central panel. The embedded magnets keep the display frame securely closed.

### **CARE AND MAINTENANCE**

Change the batteries when the display frame no longer lights up fully.

Remove the batteries if the display frame is not in use for a long period of time.

Please use a soft dry cloth to clean this product. Do not use scouring agents or solvents on the display frame! Avoid getting water inside the frame.

## **PROPER USE AND SAFETY INSTRUCTIONS**

This table-top display frame is intended to highlight information inside the frame by means of indirect illumination using an LED module. This product is therefore unsuitable for use as a household lamp

The LED display frame should only be used inside, in a dry atmosphere. Please do not use the display frame outside. Protect the product from dirt and moisture.

The display frame uses neodymium magnets. These strong magnets can produce a long-range, extremely strong magnetic field. In some cases, they can damage data carriers, bankcards with a magnetic strip and hard drives. Magnets can cause pacemakers and implanted cardioverter defibrillators (ICDs) to malfunction.

For purposes of safety and approval (CE marking) the modification and/or alteration of this device is not permitted. The device must not be subjected to strong mechanical stress. The LEDs cannot be replaced.

## **EXEMPTION FROM LIABILITY**

Sigel GmbH does not accept liability or warranty claims for any form of damage arising from improper use of the product, or from a failure to follow the instructions for use and/or the safety instructions.

## **ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Electrical and electronic devices, including batteries, must not be disposed of in the normal household waste. As a consumer, you have a legal obligation to either dispose of such devices and batteries at a public collection point for electrical waste or to return them to the place of purchase.

## **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Sigel GmbH, Bäumenheimer Straße 10, 86690 Mertingen, hereby declares that this product, when used correctly, complies with the requirements and provisions of the low voltage directive, the electromagnetic compatibility directive and the restriction of hazardous substances directive. To request a copy of the declaration of conformity, contact us at [info@sigel.de](mailto:info@sigel.de).

## **F PRÉSENTOIR DE TABLE LED LUMINEUX (TA420, TA422, TA423, TA424)**

### **MISE EN ROUTE DE VOTRE SUPPORT VISUEL COMPTOIR LED**

1 // Retirez le cache du compartiment réservé aux piles (Fig. I, ②) situé sous le socle du support visuel.

2 // Insérez 2 ou 4 piles 1,5 V AA dans le compartiment réservé aux piles. Lors de leur mise en place, prenez soin de respecter la polarité (+/-). Pour obtenir une optimisation de l'éclairage et de l'autonomie, il est recommandé d'utiliser le type de piles sus mentionné (Mignon 1,5 V AA). L'autonomie est d'environ 250 heures à chaque renouvellement de piles. Attention: Luminosité et autonomie du support visuel peuvent varier en fonction de la qualité des piles utilisées. Remarque: Les piles ne sont pas fournies avec le support visuel. Une fois les piles mises en place, refermez le compartiment réservé aux piles.

3 // Mettez ensuite le support visuel comptoir LED sous tension en actionnant l'interrupteur sous le socle (Fig. I, ①). En actionnant de nouveau l'interrupteur, vous le mettez hors tension.

### **MISE EN PLACE / ECHANGE DES INFORMATIONS**

1 // Ouvrez le support visuel en décollant la plaque acrylique (Fig. II, ①) retenue par le support magnétique de la colonne centrale du socle (Fig. II, ②).

2 // Insérez l'information à présenter par l'extrémité supérieure de la plaque acrylique de manière à ce qu'elle soit en parfait alignement, vous obtiendrez ainsi un effet lumineux optimal.

3 // Remplacez désormais la plaque acrylique contre la colonne centrale du socle. Le support magnétique assure le maintien automatique du support visuel en position fermée.

### **ENTRETIEN ET MAINTENANCE**

Changez les piles, lorsque l'éclairage du support visuel devient insuffisant.

Enlevez les piles en cas de non utilisation du support visuel durant une longue période de temps.

Pour nettoyer le produit, veuillez utiliser un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de produit abrasif ou solvant! Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans le produit.



## **UTILISATION CONFORME A L'USAGE PREVU & CONSIGNES DE SECURITE**

L'utilité de ce support visuel consiste à présenter dans le support une information pour la mettre en valeur par un éclairage indirect au moyen d'un module LED. Ce produit n'est de ce fait donc pas destiné à éclairer une pièce.

L'utilisation du support visuel comptoir LED n'est autorisée que pour des espaces intérieurs secs. Prière de ne pas l'utiliser en milieu extérieur. Veillez à protéger le produit de la poussière et de l'humidité.

Les aimants utilisés sont des aimants Néodymes. Ces aimants très puissants peuvent produire un champ magnétique puissant et étendu. Des supports de données, cartes de crédit et disques durs peuvent ainsi subir des dommages. Les aimants peuvent perturber le fonctionnement de stimulateurs cardiaques et de défibrillateurs implantés.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de transformer et/ou apporter toute modification à l'appareil. L'appareil ne doit être soumis à aucune forte contrainte mécanique. Les diodes LED ne peuvent être remplacées.

## **EXCLUSION DE GARANTIE**

La société Sigel GmbH décline toute responsabilité ou toute garantie pour des dommages qui résulteraient d'un usage inapproprié du produit ou d'une non-observation des consignes d'utilisation et/ou de sécurité.

## **CONSIGNES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Appareils électriques et électroniques tout autant que les piles ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. En tant que consommateur, il est de votre devoir de ramener ces appareils en fin de leur cycle de vie ainsi que les piles usagées aux points de collectes publics ou points de vente de ces produits.

## **DECLARATION DE CONFORMITE UE**

Par cette déclaration, la société Sigel GmbH, Bäumenheimer Straße 10, 86690 Mertingen atteste que, pour une utilisation conforme à sa destination finale, l'article répond aux exigences et recommandations communautaires relatives à la basse tension, la compatibilité électromagnétique ainsi qu'à la directive RoHS. Sur demande à [info@sigel.de](mailto:info@sigel.de), vous recevrez une copie de la déclaration de conformité.

## **I PORTA-AVVISI DA TAVOLO A LED LUMINOUS (TA420, TA422, TA423, TA424)**

### **MESSA IN SERVIZIO DEL PORTA-AVVISI DA TAVOLO A LED**

1 // Aprite il coperchio dello scomparto pile (Fig. I, ②) sul lato inferiore del porta-avvisi da tavolo.

2 // Inserite 2 ovvero 4 pile Mignon 1,5 V AA nell'apposito scomparto. Ciò facendo, badare alla giusta polarità (+/-). Per raggiungere l'intensità luminosa ottimale e la massima vita utile delle lampadine, si raccomanda di utilizzare il tipo di pile su indicato (Mignon 1,5 V AA). Con un set di pile la vita utile dura circa 250 ore. Attenzione: l'intensità luminosa e la vita utile delle lampadine possono variare in rapporto alla qualità delle pile utilizzate. Nota: le pile non sono fornite. Dopo aver inserito le pile, chiudere di nuovo il coperchio dell'apposito scomparto.

3 // A questo punto non resta che accendere il porta-avvisi da tavolo a LED premendo l'interruttore basculante (Fig. I, ①). Per spegnere, premere nuovamente l'interruttore basculante.

### **APPLICARE/CAMBIARE GLI INSERTI**

1 // Aprite il porta-avvisi da tavolo, spingendo la lastra di materiale acrilico (Fig. II, ①) fuori dal supporto a magnete della colonna centrale (Fig. II, ②) verso l'alto.

2 // Applicare l'inserto da esporre a filo con il lato superiore della lastra di materiale acrilico, in tal modo si ottiene il massimo effetto luminoso.

3 // Rimettete la lastra di materiale acrilico nella colonna centrale. Il supporto a magnete terrà automaticamente chiuso il porta-avvisi da tavolo.

### **CURA E MANUTENZIONE**

Cambiare le pile quando l'illuminazione del porta-avvisi da tavolo inizia ad affievolirsi.

Togliere le pile se non usate il porta-avvisi da tavolo per un periodo prolungato.

Per pulire il prodotto si raccomanda di usare un panno umido e asciutto. Evitare assolutamente detersivi abrasivi o solventi! Evitare infiltrazioni d'acqua nel prodotto.

## **USO CONFORME ALLA DESTINAZIONE & NORME DI SICUREZZA**

Il presente porta-avvisi da tavolo è destinato unicamente a enfatizzare le comunicazioni esposte, grazie all'illuminazione indiretta realizzata con il modulo a LED incorporato. Il presente prodotto non è quindi destinato a illuminare l'ambiente.

È consentito far funzionare il porta-avvisi da tavolo a LED soltanto in locali interni asciutti. Si raccomanda pertanto di non usarlo all'aperto. Proteggere il prodotto da sporco e umidità.

In quanto ai magneti impiegati, si tratta di potenti magneti NeoDym, in grado di creare un intenso campo magnetico di ampia portata, con rischio di deteriorare supporti informatici, carte bancomat e dischi rigidi. Questi magneti possono anche condizionare il funzionamento di pacemaker e defibrillatori impiantabili.

Per motivi di sicurezza e omologazione (marcatura CE) non è consentito apportare modifiche strutturali e/o manomettere il prodotto. Non esporre il prodotto a forti sollecitazioni meccaniche. Non è possibile sostituire i LED.

## **MANLEVA**

Sigel GmbH rifiuta qualsiasi responsabilità o garanzia in caso di danni imputabili all'impiego improprio del prodotto o alla non osservanza delle istruzioni d'uso e/o delle norme di sicurezza.

## **NOTE AL RIGUARDO DELL'AMBIENTE**

Non smaltire tra i rifiuti domestici le apparecchiature elettriche ed elettroniche e nemmeno le pile. In qualità di consumatori siete obbligati per legge a conferire simili apparecchiature a fine vita nonché le pile esauste ai centri di raccolta pubblici o a restituirle al punto di vendita.

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Con la presente la ditta Sigel GmbH, Bäumenheimer Straße 10, 86690 Mertingen, dichiara che l'articolo, premesso il suo impiego conforme alla destinazione, soddisfa i requisiti fondamentali e le disposizioni della Direttiva Bassa Tensione, della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica e della Direttiva RoHS. Una copia della dichiarazione di conformità CE è disponibile su richiesta al sito [info@sigel.de](mailto:info@sigel.de).

## **E SOPORTE DE SOBREMESA CON LED LUMINOUS (TA420, TA422, TA423, TA424)**

### **PUESTA EN MARCHA DE SU EXPOSITOR DE MESA CON ILUMINACIÓN LED**

1 // Abra la tapa del compartimiento de las pilas (Fig. I, ②) en la parte inferior del expositor de mesa.

2 // Coloque 2 / 4 pilas Mignon 1,5 V AA (según modelo) en el compartimiento correspondiente de acuerdo con el indicador de polaridad +/- correcto. Se recomienda el uso de las pilas del tipo Mignon 1,5 V AA para una eficiencia e luminiscencia prolongada. La duración El rendimiento aproximado de iluminación del paquete de pilas es de 250 horas. Atención: el grado de iluminación y el rendimiento del expositor pueden variar según la calidad de las pilas utilizadas. Las pilas no están incluidas en el suministro. Después de colocar las pilas, cierre la tapa del compartimiento

3 // Encienda el expositor de mesa con iluminación LED con el interruptor (Fig. I, ①). Para apagar el expositor presione nuevamente el interruptor.

### **INTRODUCCIÓN / RECAMBIO DE INFORMACIONES**

1 // Abra el expositor de mesa separando la placa de cristal acrílico (Fig. II, ①) de la sujeción magnética desde la columna central (Fig. II, ②) y deslizándola hacia arriba.

2 // Ajuste la gráfica informativa al ras del borde superior de la placa de cristal de acrílico separada para asegurar una iluminación óptima.

3 // Coloque la placa de cristal acrílico nuevamente en la parte posterior uniéndola con la columna central. La sujeción magnética mantiene automáticamente cerrado el expositor de mesa.

### **CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

Reemplace las pilas del expositor de mesa cuando la luz comience a perder intensidad.

Saque las pilas del compartimiento del expositor de mesa si no va a utilizar el expositor durante un período prolongado.

Para la limpieza del producto se recomienda utilizar un paño suave y seco. No use jamás limpiadores abrasivos ni disolventes, pues dañarán el artículo. Asegúrese de que no entre agua en el producto.

## **USO ADECUADO & INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

El uso de este expositor de mesa es ideal para que la información expuesta no pase desapercibida. El empleo de una fuente luminosa LED centra eficazmente la atención del público. Este producto no es adecuado para la iluminación de un ambiente.

El uso del expositor de mesa con sistema LED está limitado únicamente a ser utilizado en interiores secos. No utilice el expositor en el exterior, proteja el producto de suciedad y no lo exponga a la humedad.

Los imanes utilizados en este producto son imanes de neodimio. Los imanes generan un campo magnético muy fuerte que puede generar el borrado del soporte de datos, alterar o estropear el funcionamiento de artículos electrónicos y mecánicos, como p. ej. de marcapasos, monitores y desfibriladores implantados, entre otros.

Por razones de seguridad y declaración de conformidad (CE) está prohibida la modificación y/o alteración del producto. La unidad no debe ser expuesta a fuertes cargas mecánicas. Los LED no son recambiables.

## **EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD**

La empresa Sigel GmbH no asume ningún tipo de responsabilidad o garantía para daños o daños consecuenciales resultantes del uso inadecuado o del incumplimiento de las instrucciones de uso y/o indicaciones de seguridad.

## **AVISO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE**

Las piezas eléctricas, electrónicas y pilas no deben eliminarse en la basura doméstica. Deséche las piezas electrónicas en los puntos de recogida adecuados y las pilas usadas en contenedores destinados exclusivamente para pilas.

## **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

La empresa Sigel GmbH, domiciliada en Bäumenheimer Straße 10, 86690 Mertingen, declara que el artículo, utilizado conforme a su uso previsto, cumple con los requisitos esenciales y las normativas correspondientes de la Directiva de baja tensión, la compatibilidad electromagnética y la Normativa RoHS. Usted puede obtener una copia de la Declaración de Conformidad COC bajo [info@sigel.de](mailto:info@sigel.de)

## **NL** LED-TAFELSTANDAARD LUMINOUS (TA420, TA422, TA423, TA424)

### **INGEBRUIKNAME VAN UW LED-TAFELSTANDAARD**

1 // Opent u de afdekking van het batterijvak (Fig.1, ②) op de onderkant van de tafelstandaard.

2 // Plaatst u 2 resp. 4 Mignon-batterijen 1,5 V AA in het batterijvak. Let u bij het plaatsen van de batterijen op de juiste polariteit (+/-). Om de optimale lichtintensiteit en -duur te bereiken wordt geadviseerd om het hier boven genoemde type batterij (Mignon 1,5 V AA) te gebruiken. De lichtduur met een set batterijen bedraagt ca. 250 uur. Let op: De lichtintensiteit en lichtduur van de tafelstandaard kunnen afhankelijk van de kwaliteit van de gebruikte batterijen variëren. Aanwijzing: Batterijen zijn niet meegeleverd. Nadat u de batterijen geplaatst heeft sluit u het batterijvak met de afdekking.

3 // Schakelt u nu de LED-tafelstandaard door het gebruik van de kiepschakelaar aan (Fig. I, ①). Door de kiepschakelaar opnieuw te gebruiken schakelt u de standaard weer uit.

### **PLAATSEN / UITWISSELEN VAN INFORMATIE**

1 // Opent u de tafelstandaard doordat u de acryl-plaat (Fig. II, ①) van de magneethouder van het middelpaneel (Fig. II, ②) vandaan naar boven schuift.

2 // Plaatst u de te presenteren informatie stevig aan de bovenkant van de acryl-plaat, daardoor bereikt u een optimaal verlichtingseffect.

3 // Voert u nu de acryl-plaat weer naar achter naar het middelpaneel. De magneethouder houdt de tafelstandaard automatisch gesloten.

### **VERZORGING EN ONDERHOUD**

Verwisselt u de batterijen als de verlichting van de tafelstandaard niet meer duidelijk te herkennen is.

Verwijdert u de batterijen als u de tafelstandaard een langere periode niet gebruikt.

Voor het schoonmaken van het product gebruikt u alstublieft een zachte, droge doek. Alstublieft geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken! Let u erop dat er geen water in het product binnen dringt.

## **GEBRUIK CONFORM DE VOORSCHRIFTEN & VEILIGHEIDS- INSTRUCTIES**

Het gebruiksdoeleinde van deze tafelstandaard is de presentatie van de in de tafelstandaard geplaatste informatie door een indirecte verlichting met behulp van een LED-module op de voorgrond te plaatsen. Dit product is dus niet geschikt om een ruimte mee te verlichten.

Het gebruik van de LED-tafelstandaard is alleen in droge binnenruimtes toegestaan. Gebruikt u de tafelstandaard alstublieft niet buiten. Beschermt u het product voor vuil en vochtigheid.

De gebruikte magneten zijn neodymium-magnetten. Deze sterke magneten kunnen een ver reikend, sterk magneetveld veroorzaken. Informatiedragers, betaalkaarten en harde schijven kunnen daardoor worden beschadigd. Magnetten kunnen de functie van pacemakers en geïmplanterde defibrillatoren beïnvloeden.

Om veiligheids- en toelatingsredenen (CE) is het ombouwen en/of veranderen van het apparaat niet toegestaan. Het apparaat mag niet aan een sterke mechanische belasting worden blootgesteld. De LEDs kunnen niet worden vervangen.

## **AANSPRAKELIJKHEIDSUITSLUITING**

De firma Sigel GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid voor schade die het resultaat zijn van onjuist gebruik van het product of het niet volgen van de gebruiksaanwijzing en/of de veiligheidsinstructies.

## **AANWIJZINGEN TER MILIEUBESCHERMING**

Electrische en elektronische apparaten zoals batterijen mogen niet met het huisvuil worden weggegooid. Als gebruiker bent u wettelijk verplicht deze apparaten zoals batterijen aan het eind van hun levensduur bij de openbare verzamelplaatsen of bij het verkooppunt terug te geven.

## **EU-CONFORMITEITSVERKLARING**

Hiermee verklaart de firma Sigel GmbH, Bäumenheimer Straße 10, 86690 Mertingen, dat zich dit artikel bij gebruik conform de voorschriften in overeenstemming met de fundamentele eisen en voorschriften van de laagspanningsrichtlijn van de elektromagnetische verdraagzaamheid en de RoHS-richtlijn bevindt. Op aanvraag onder [info@sigel.de](mailto:info@sigel.de) verkrijgt u een kopie van de conformiteitsverklaring.



**sigel.**<sup>®</sup>

Business with all senses.



**Sigel GmbH**  
**Postfach 1130**  
**86689 Mertingen**  
**Germany**  
**[www.sigel.de](http://www.sigel.de)**

