



NC-2049

LED-Schild OPEN / CLOSED

Technische Daten

LED-Schild:

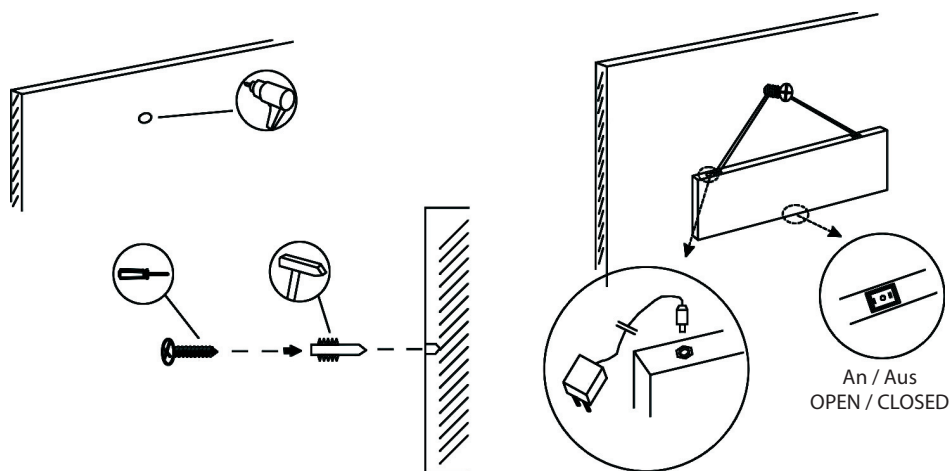
Voltstärke: 4,5 V
Glühlampen: 163 x LED Klasse 1 (163 x rot)
Schutzklasse: III
Modell-Nr.: NC-2049

Netzgerät:

Primärspannung: 230 –240 V / 50 Hz
Sekundärspannung: 4,5 V (1000 mA)
Schutzklasse: II
Modell-Nr.: RK BS DC 04510 IP20

Montage / Inbetriebnahme

- Suchen Sie einen geeigneten Ort zur Montage des Schildes aus. Achten Sie dabei darauf, dass eine Steckdose in der Nähe ist und das das Kabel des Netzteiles lang genug ist.
- Befestigen Sie nun eine Schraube am gewünschten Ort. Eventuell ist es notwendig einen Dübel zu verwenden oder ein Loch vorzubohren.
- Bringen Sie nun das Schild in Position und schließen Sie es an das Netzteil und dieses an eine Steckdose an.
- Schalten Sie das Schild ein, indem Sie den Schalter am Gehäuseboden auf I (Closed) oder auf II (Open) stellen.
- Wenn Sie jetzt den Ein/Aus-Schalter betätigen, beginnt das Schild zu leuchten.
- Wenn Sie das Schild für längere Zeit nicht verwenden, sollten Sie das Netzteil von der Steckdose trennen.



Reinigung

Verwenden Sie für die Reinigung des Geräts ausschließlich ein trockenes, staubfreies Tuch.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit.
Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig!
- Führen Sie Reparaturen am Produkt nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, solange es sich noch in der Verpackung befindet - es besteht Überhitzungsgefahr!
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät zusammensetzen, auseinander nehmen oder reinigen.
- Wenn sie das Gerät nicht verwenden, bewahren Sie es immer in der Originalverpackung auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

ACHTUNG: Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwa anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.





NC-2049

Panneau à LED OPEN / CLOSED

Données techniques

Panneau LED:

Tension: 4,5 V

Ampoules: 163 x LED Classe 1 (163 x rouges)

Classe: III

Modèle Nr.: NC-2049

Adaptateur secteur:

Tension primaire: 230 –240 V / 50 Hz

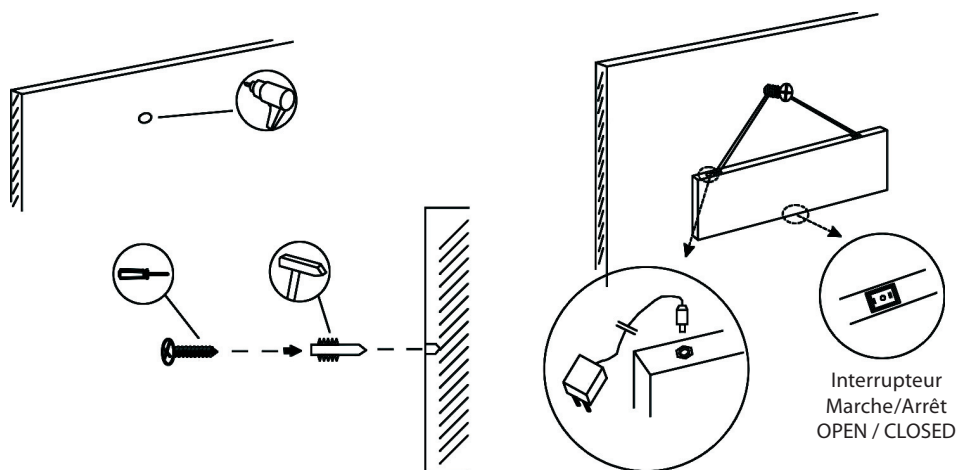
Tension secondaire: 4,5 V (1000 mA)

Classe: II

Modèle Nr.: RK BS DC 04510 IP20

Montage / Utilisation

- Cherchez le bon endroit où monter le panneau. Veillez à le placer à proximité d'une prise électrique en vérifiant que le câble sera assez long.
- Fixez une vis à l'endroit voulu. Selon le type de support ou de mur, il peut être nécessaire d'utiliser une cheville ou une perceuse.
- Placez ensuite le panneau et branchez-le à l'adaptateur secteur. Branchez celui-ci à une prise électrique.
- Allumez le panneau en plaçant l'interrupteur du socle sur I (Closed) ou sur II (Open).
- Actionnez le bouton Marche/Arrêt pour illuminer le panneau.
- Si vous ne comptez pas utiliser le panneau pendant un long moment, débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique.



Nettoyage

Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec et propre

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
- Ne modifiez pas l'appareil.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité et à la chaleur.
- N'allumez pas l'appareil tant qu'il se trouve dans l'emballage – risque de surchauffe!
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Débranchez toujours la prise électrique avant de déplacer, démonter ou nettoyer l'appareil.
- Quand vous n'utilisez pas l'appareil, conservez-le dans l'emballage d'origine afin de ne pas l'endommager.
- Si vous donnez ce produit à quelqu'un, confiez-lui aussi cette notice.

ATTENTION

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

Conseil important concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.

