

GUBE-LED-BELEUCHTUNG

AUFBAUANLEITUNG

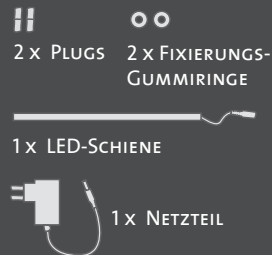
GUBE[®]
INSTANT
FURNITURE

Vorbereitung und Durchführung

Sorgen Sie vor der Montage der GUBE-LED-Beleuchtung für genügend Platz für den Aufbau. Legen Sie sich die Einzelteile griffbereit und sichtbar zurecht. Lesen Sie die Aufbauanleitung gründlich durch bevor Sie mit dem Aufbau beginnen. Alle Teile passen ohne viel Kraftaufwand ineinander. Zum Aufbau benötigen Sie keinerlei Werkzeug.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer GUBE-LED-Beleuchtung!

INHALT



GUBE GMBH & CO. KG

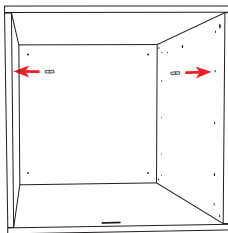
Schulfeldstrasse 2
91550 Dinkelsbühl
Germany

Fon +49. (0) 9851. 5704 -80
Fax +49. (0) 9851. 5704 -99

info@gube-system.com
www.gube-system.com

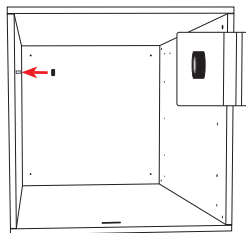
SETZEN SIE IN BEIDE SEITENTEILE JEWEILS EINEN PLUG IN 2 GEGENÜBERLIEGENDE BELIEBIGE LÖCHER.

01



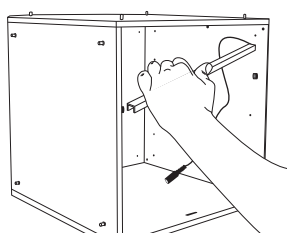
SETZEN SIE DIE 2 FIXIERUNGS-GUMMIRINGE AUF DIE HERAUSSTEHENDEN ENDEN DER ZWEI PLUGS.

02



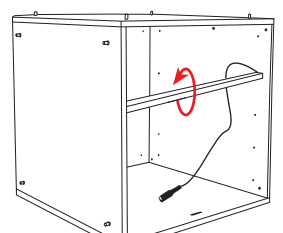
SETZEN SIE DIE LED-SCHIENE AUF DIE FIXIERUNGS-GUMMIRINGE.

03



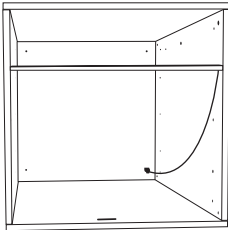
JETZT KÖNNEN SIE DIE LED-SCHIENE BELIEBIG WEIT UM DIE EIGENE ÄCHSE DREHEN. LICHT AUSRICHTEN!

04



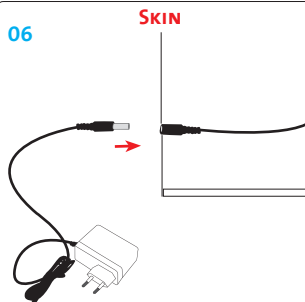
STECKEN SIE DAS ENDE DES LICHTANSCHLUSSES DURCH EINES DER VIER HINTEREN LÖCHER DER SKIN.

05



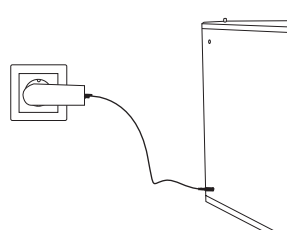
STECKEN SIE DAS NETZTEIL MIT DEM KABEL DER LED-SCHIENE ZUSAMMEN.

06



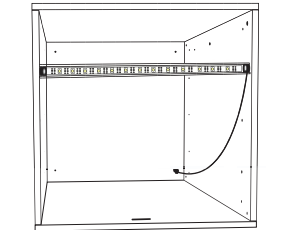
STECKEN SIE DAS NETZTEIL IN EINE STECKDOSE!

07



FERTIG!!

08



PFLEGE UND SICHERHEIT:

DIE PFLEGE BESCHRÄNKT SICH AUF DIE OBERFLÄCHEN. DABEI IST ZU BEACHTEN, DASS KEINE FEUCHTIGKEIT AN STROMFÜHRENDE TEILE GELANGEN DARF. DIE LED-LEISTE DARF NUR MIT DEM BEILIEGENDEN NETZGERÄT VERWENDET WERDEN. ES DÜRFEN KEINE VERÄNDERUNGEN AN DER LEISTE, DEN STECKERN, DEM NETZGERÄT ODER SONSTIGEM VORGENOMMEN WERDEN. DIE LEDs DÜRFEN WEDER MECHANISCH BELASTET NOCH DURCH METALLISCHE GEGENSTÄNDE BERÜHRT WERDEN. ANSONSTEN VERFÄLLT DER GEWÄHRLEISTUNGSANSPRUCH UND ES KANN NICHT MEHR FÜR DIE SICHERHEIT GARANTIERT WERDEN.

DIE BETRIEBSTEMPERATUR DER LED-BELEUCHTUNG LIEGT ZWISCHEN -30°C BIS +50°C. BEI ÜBERSCHREITEN DER TEMPERATURGRENZEN WIRD DIE LEBENSDAUER DES MODULES STARK REDUZIERT, BZW. DAS MODUL ZERSTÖRT. DIE BELEUCHTUNG IST AUF GERÄTE MIT 12V SPANNUNG AUSGELEGT. DAS ÜBERSCHREITEN DER BETRIEBSSPANNUNG FÜHRT ZU EINER ÜBERLASTUNG DES LED MODULES. DIESE KANN ZU EINER STARKEN REDUZIERUNG DER LEBENSDAUER BIS ZUR ZERSTÖRUNG DES LED MODULES FÜHREN. DEFEKTE ELEKTRONISCHE BAUTEILE DÜRFEN NICHT ÜBER DEN HAUSMÜLL ENTSORGT WERDEN.