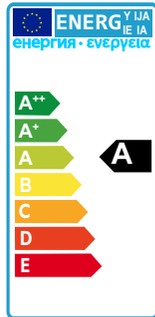


Led Panel 60x60
220÷240VAC



IMPORTANTE: Prodotto in Classe II - non collegare questo prodotto a terra PER NESSUN MOTIVO!
IMPORTANT: Classe II product - NEVER ground this product (for any reason)!

QUALIKO
PROFESSIONAL LIGHT COMPONENTS srl

Via dell'Acqua 35 - 20027 Rescaldina (MI) - Italy
Tel. +39 0331 466695 - Fax +39 0331 468273
www.qualiko.it - info@qualiko.it

USER MANUAL

MANUALE D'USO

Thank you for purchasing QUALIKO LED panel. Please read the below articles carefully to see how to use this product safely. Please be sure to follow the following contents related to product safety use carefully.

Grazie per aver acquistato il pannello LED QUALIKO. Per favore leggere attentamente le istruzioni qui di seguito per un corretto e sicuro utilizzo del prodotto.

ATTENTION !

ATTENZIONE !

Please use this panel within the input voltage range: AC 220÷240V, 50÷60Hz. When the input voltage exceeds the standard range, it may cause panel failure. Please be sure to use it under correct input voltage.

Please use this panel within these temperatures: -20°C÷+40°C.

Using this panel in high temperature circumstance will reduce its expected lifespan.

Make sure you cut off power before you start the installation procedure.

This panel is not waterproof, please use it in dry location only.

Do not use with dimmers. Do not use inside totally enclosed housings which could lead to high temperatures.

Please keep the panel away from corrosive substances. When you clean it, please cut power off and use a dry cloth.

Usare il pannello all'interno dei voltaggi ammessi: AC 220÷240V, 50÷60Hz. Se il voltaggio di ingresso è superiore al massimo consentito, è probabile che il prodotto subisca danni irreversibili.

Utilizzare il pannello all'interno delle temperature ammesse: -20°C÷+40°C.

L'utilizzo del pannello a temperature superiori a quelle ammesse ne pregiudica notevolmente l'aspettativa di vita.

Prima di effettuare l'installazione verificare che il prodotto non sia sotto tensione (scollegare da rete).

Questo pannello non è a prova di umidità.

Non utilizzare con dimmers. Non utilizzare in contenitori chiusi che potrebbero causare alte temperature.

Tenere il pannello lontano da sostanze corrosive. Pulire utilizzando un panno asciutto dopo aver scollegato dalla rete.

Se il pannello è installato molto in alto, assicurarsi della sicurezza dell'operatore prima di qualsiasi intervento.

