

Naam de volgende veiligheids- en montagevoorschriften in acht en bewaar de gebruiksaanwijzing.

**Let op:** Het product mag niet worden gebruikt, indien wijziging gemaakt is bij de constructie of het product anderszins niet meer overeenkomstig is met de oorspronkelijke constructie.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

De lamp is geschikt voor gebruik in een omgeving met een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.

**L** = für den Phaseanschluss / live / pour les phases / para el conductor de fase / voor fase-aansluiting / faseledning / fase de separação / per il conduttore di protezione / per ochronný vodič / uzemienie / για τον ουδέτερο / för skyddslinjen / pre ochranný vodič / za zaščitni vod / Za zaščitni vod / Pen conductor / conductor de protecție

**N** = für den Neutralleiter / neutral / pour le neutre / para el conductor neutro / voor neutrale / nullledning / neutro / per il conduttore non polarizzato / pro pripojení nulového vodiče / neutralny / για το ουδέτερο / för kablo en faz provodu zemljenje / nullveien / Neutraljuhine jaoks / neitralni vada / prištiglasni / neutralium laidu / prijungti / nulljuhidiņa van / för neutralitaren / pre neitralni vodič / za nevitalen vod / neutral / Za nevitalen vod / Pen conductor / conductor de protecție

**⚠** = für den Schutzleiter / earth / pour la terre / para el conductor de protección / voor de leidsdraad / Tűl védővezeték / fio de separação / per il conduttore di protezione / per ochronný vodič / uzemienie / για τον ουδέτερο / för skyddslinjen / pre ochranný vodič / za zaščitni vod / Za zaščitni vod / Pen conductor / conductor de protecție

**L** = für den Phaseanschluss / live / pour les phases / para el conductor de fase / voor fase-aansluiting / faseledning / fase de separação / per il conduttore di protezione / per ochronný vodič / uzemienie / για τον ουδέτερο / för skyddslinjen / pre ochranný vodič / za zaščitni vod / Za zaščitni vod / Pen conductor / conductor de protecție

**N** = für den Neutralleiter / neutral / pour le neutre / para el conductor neutro / voor neutrale / nullledning / neutro / per il conduttore non polarizzato / pro pripojení nulového vodiče / neutralny / για το ουδέτερο / för kablo en faz provodu zemljenje / nullveien / Neutraljuhine jaoks / neitralni vada / prištiglasni / neutralium laidu / prijungti / nulljuhidiņa van / för neutralitaren / pre neitralni vodič / za nevitalen vod / neutral / Za nevitalen vod / Pen conductor / conductor de protecție

**⚠** = für den Schutzleiter / earth / pour la terre / para el conductor de protección / voor de leidsdraad / Tűl védővezeték / fio de separação / per il conduttore di protezione / per ochronný vodič / uzemienie / για τον ουδέτερο / för skyddslinjen / pre ochranný vodič / za zaščitni vod / Za zaščitni vod / Pen conductor / conductor de protecție

**⚠** = für den Schutzleiter / earth / pour la terre / para el conductor de protección / voor de leidsdraad / Tűl védővezeték / fio de separação / per il conduttore di protezione / per ochronný vodič / uzemienie / για τον ουδέτερο / för skyddslinjen / pre ochranný vodič / za zaščitni vod / Za zaščitni vod / Pen conductor / conductor de protecție

