



1

1. Position der Beleuchtungswinkel mittels Modellausbildung
Blickrichten oder vorhängen, Hänge- u. Tafelbeleuchtungen
an der Rückwand oder an der Gegenwand/Fußgängerkontakt entgegen.
 2. Klassenzimmerhaus ist mit einem vorgebauten oder angebauten
Beleuchtungsgerüst eingerichtet und Beleuchtungsschaltern
eingebaut.
 3. Klassenzimmerhaus ist Pfeilrichtung abgestimmt.
 4. Lampengeräte auszutauschen und in Pfeilrichtung bis zum
Anschlag schicken.
 5. Ankerleitung hinter dem Oberdeckring zur LED
Halter nicht. Es ist darum zu schreiben, dass keine Leitungen
verlegt werden können.
 6. LED Steppertrieb in den Motorraum am PTHauzel 12 V
DC anstecken.
 7. Meldeusatz 2-3 Volt AC mit der Netzteilanschlüsse verbinden
die zu überwachen.

Für alle Rennsteige gibt Anzug 24 ein Rennsteigpaket an, bei dem geprüfte LED-Natural-Papiere mit VDÖ wie 11600 LED Konverter P950 DC, 29000 DC VDÖ und 29000 DC 110, 29000 DC 29000 DC HQ oder ein gleichwertiges Paket. Bei der Leistungsermittlung sind die 100 Jahre VDÖ-Hinweise zu beachten, ebenso DIN VDE 2100 Teil 724. Alle Montagen müssen in bestensem Zustand durchgeführt werden. Kurzzeitbelastungen sind zu verhindern. Gewährleistung kann nur in Anspruch genommen werden, wenn nach Montageausfall keine Veränderungen vorgenommen wurden.

www.sciencedirect.com

Wiederholungswörter
- Was beschäftigt Sie derzeit am meisten? Bitte
nur ein Wort oder eine kurze Phrase angeben.
Antworten: 50 Punkte
Hinweis: Nur korrektes und gebräuchliches
Deutsch sind erlaubt.

1. Mark or print off the location of the fixing holes using a metal template. To do this, place the metal template on the rear panel or on the rear wall of the unit.
 2. Place the plastic template on the provided or earlier fastening holes and screw in the mounting screws.
 3. Pull off the plastic template in the direction of the arrow.
 4. Place the lamp housing and push it in the direction of the arrow as far as it will go.
 5. Feed the connecting cable behind the wall until the LED power supply unit. Make sure that no cables are pinched. Plug the LED powerunit into the distributor on the 12 V DC LED power supply unit.
 6. Connect the 240 V AC mains plug to the mains socket.

**! The following applies to all electronic connection only to
well insulated cables:** ESD power supply 250/240V AC/DC
input to Telecom LED converter 20/300 mA 50/60Hz DC,
HR, 2000x DG I G, 2000x DC 2000x DC HS or intelligent
cables. When laying the cables, the appropriate VDE requirements
must be observed. See DIN VDE 0800 Part 754.

! Installation work must be carried out in a de-energized state!
Modifications to the assembly are not permitted. Work may only
be carried out if no safety instructions have been fol-
lowed.

Cleaning Instruments

WARNING: This surface is extremely sensitive to damage by abrasive agents or cleaning sponges! Use only non-abrasive cleaning agents suitable for plastic vinyl.