



## NOON

### PFLEGE / AUFBAUANLEITUNG Stand 03/2007

NOON Leuchten werden in einer Manufaktur in präziser Handarbeit hergestellt. Die Gestelle aus Stahl sind brüniert und mit transparentem Speziallack gegen Oxidation geschützt. Fingerabdrücke, die bei der Montage entstehen, können mit einem weichen Lappen abgewischt werden.

Lampenschirme bieten wir in Pergamin weiß und textil schwarz an.

### MONTAGEANLEITUNG

Montage und Reparaturen dürfen ausschließlich durch einen Elektro-Fachbetrieb ausgeführt werden.

- NOON 1**      Aufhängung an der Decke befestigen, Kabel oben in der Aufhängung in gewünschter Höhe arretieren, Kabel kürzen und Baldachin nach oben ziehen und an Unterseite am Kabel arretieren.
- NOON 2, 5**      mit Hilfe der beiliegenden Schrauben an der Decke befestigen.
- HIGHNOON**      Fuß am Schaft anpassen und mit Imbusschraube M12 fixieren.  
Stellschraube öffnen, den höhenverstellbaren Arm auf gewünschte Höhe einstellen (minimal 160cm bis maximal 210cm).  
Durch Anziehen der Stellschraube die gewünschte Höhe fixieren.  
Die Leuchtstärke der HIGH NOON kann durch den DIMMER reguliert werden.  
Der DIMMER ist durch eine Sekundärsicherung geschützt, die im Schadensfall gewechselt werden kann.

### MONTAGE der Diffusorscheiben an den Lampenschirmen

Für NOON1, NOON2, NOON5 und HIGHNOON sind für die Lampenschirme runde Diffusorscheiben als Blendschutz vorgesehen, die ein sanftes Raumlicht entstehen lassen. Die Diffusorscheiben werden mit den beliebigen Drahtbügeln von unten eingehängt.

### LEUCHTMITTEL

- NOON 1**      1 Glühlampe matt E27, 230V, max. 200W
- NOON 2**      2 Glühlampen matt E 27, 230V, max. 75W
- NOON 5**      3 Glühlampen matt E 27, 20V, max. 75W (großer Schirm),  
2 Miniglühlampen Ø 45, matt E 27, 20V, max. 60W (kleiner Schirm)
- HIGH NOON**      1 Glühlampe matt, E27, 230V, max 200 W
- NEAT NOON**      1 Stück Energy Spiral/ Energiesparleuchte, E27, 9W

### GERICHTETES LICHT

Bei Verwendung von Reflektorleuchtmitteln als gerichtetes Licht dürfen ausschließlich Energiesparlampen eingesetzt werden. Bei Verwendung von Standard-Reflektorleuchtmitteln besteht wegen starker Hitzeentwicklung Brandgefahr, bzw. können sich die Diffusorscheiben verformen.