

**Montageanleitung**  
**Assembly Instructions**  
**Instructions de Montage**



**JUST DLS Color proof Light 6B**

Artikel-Nr. / Item No. / REF.

**203505**

**203506 US**



Inhaltsverzeichnis / table of contents	GER	GBR	- / -
<b>Teileliste / Part list</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zubehör</li> <li>- Montageanweisung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fittings</li> <li>- Mounting Instruction</li> </ul>	
<b>Positionierung / Positioning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Position</li> <li>- Bohrplan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Position</li> <li>- Drilling plan</li> </ul>	
<b>Montageanleitung / Assembly instructions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seil - Lampenaufhängung Set</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wire Suspension Set</li> </ul>	
<b>LED Steuerung LED control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedieungsanleitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Operating Instruction</li> </ul>	
<b>Techn. Information / Technical information</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Techn.Daten</li> <li>- Überspannung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technical specifications</li> <li>- Overvoltage</li> </ul>	

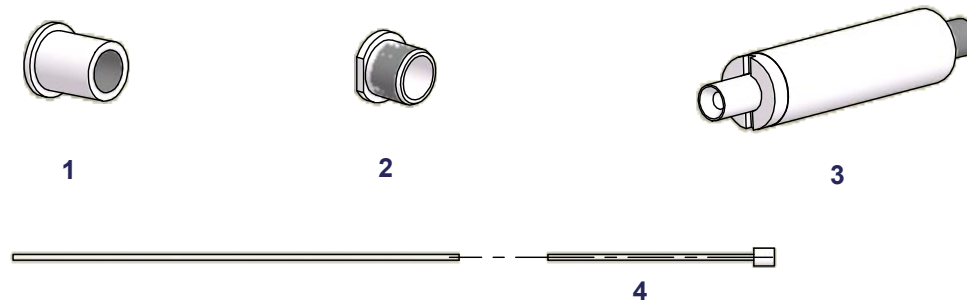
## JUST DLS Color proof Light 6B



**203505**  
**203506** US

GER / INT / FRA

Pos./ Item/Réf	Stück /Quantity	Benennung / Designation / Désignation	Id-Nr./ Item No. / Ref.
	1	<b>DLS Color proof Light 6B</b>	203505
		<i>bestehend aus: / composed:</i>	-
		<b>Aufhängung / Suspension / Suspension</b>	
		<i>bestehend aus: / composed:</i>	
	2	<b>Seil-Lampenaufhängung Set / Wire Suspension Set / Câble Suspension Ensemble</b>	62745
		<b>Zubehör / Accessories</b>	
	1	<b>Netzanschlußkabel / Power lead / Cordon d'alimentation</b>	36673 GER
	-		36848 USA
	-		
		<b>Ersatzteile, Bestellung / Spare parts, Ordering / Pièces de rechange, rendez-vous</b>	
		<b>Optional – Zubehör / Optional accessories</b>	



### Montageanweisung / Mounting instructions / Instructions de montage

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>step 1</b>  | Nach Bohrplan vier Bohrungen in die Decke bohren und die Dübel setzen.<br><i>Drill four bores in the ceiling. Look at the distance of bores for your moduLight.</i> |  |
| <b>Etape 1</b>   | Perçer 4 trous dans le plafond d'après le plan de perçage et introduire chevilles.  |  |
| <b>step 2</b>  | Den Deckenbefestiger 1 mit Schrauben an der Decke anschrauben.<br><i>Mount the ceiling attachment 1 with screw to the ceiling.</i>                                  |  |
| <b>Etape 2</b>   | Visser la pièce d'accrochage 1 au plafond avec la vis.  |  |
| <b>step 3</b>  | Stahlseilaufnahme 3 auf der moduLight/Adapter befestigen.<br><i>Mount the holder 3 on the moduLight/suspension adapter</i>  |  |
| <b>Etape 3</b>   | Visser la tige de fixation de câble 3 sur le moduLight/adaptateur de suspension   |  |
| <b>step 4</b>  | Stahlseil 4 in den Gewindeverschluss 2 einziehen.<br><i>Insert the steel cable 4 through the steel cable holder 2.</i>  |  |
| <b>Etape 4</b>   | Passer le câble en acier 4 dans le suppot 2   |  |
| <b>step 5</b>  | Gewindeverschluss 2 in den Deckenbefestiger 1 eindrehen.<br><i>Mount the steel cable with the threaded cap 2 into the ceiling attachment 1</i>                      |  |
| <b>Etape 5</b>   | Visser le support de câble 2 dans la pièce d'accrochage au plafond 1  |  |
| <b>step 6</b>  | Stahlseilende durch die Stahlseilaufnahme 3 führen.<br><i>Conect the end of the steel cable to the holder 3.</i>  |  |
| <b>Etape 6</b>   | Passer l'extrémité du câble dans la tige de fixation 3  |  |
| <b>Befestigung aller Stahlseile nach gleicher Vorgehensweise.</b><br><i>Mount all steel cables at the same way.</i><br>Procéder de la même façon pour le deuxième câble. |   |  |
| <b>step 7</b>  | Höheneinstellung  | Durch Zug am Stahlseilende wird die Abhängtiefe verkürzt.<br>Durch lösen der Fixierung vergrößert sich der Abstand. ACHTUNG - Leuchte abstützen<br><i>Squeezing and holding the ends of the wire cable holder together loosens the cable, allowing adjustment.</i> |
|  | <i>Height adjustment</i>  | <i>CAUTION - Be sure the luminaire is supported during this operation</i>  |
| <b>Etape 7</b>   | Réglage de la hauteur   | Tirer sur l'extrémité du câble pour relever le moduLight.<br>Le moduLight peut être ajusté grâce à la fonction de réglage de la hauteur. ATTENZION - supportez la lampe  |

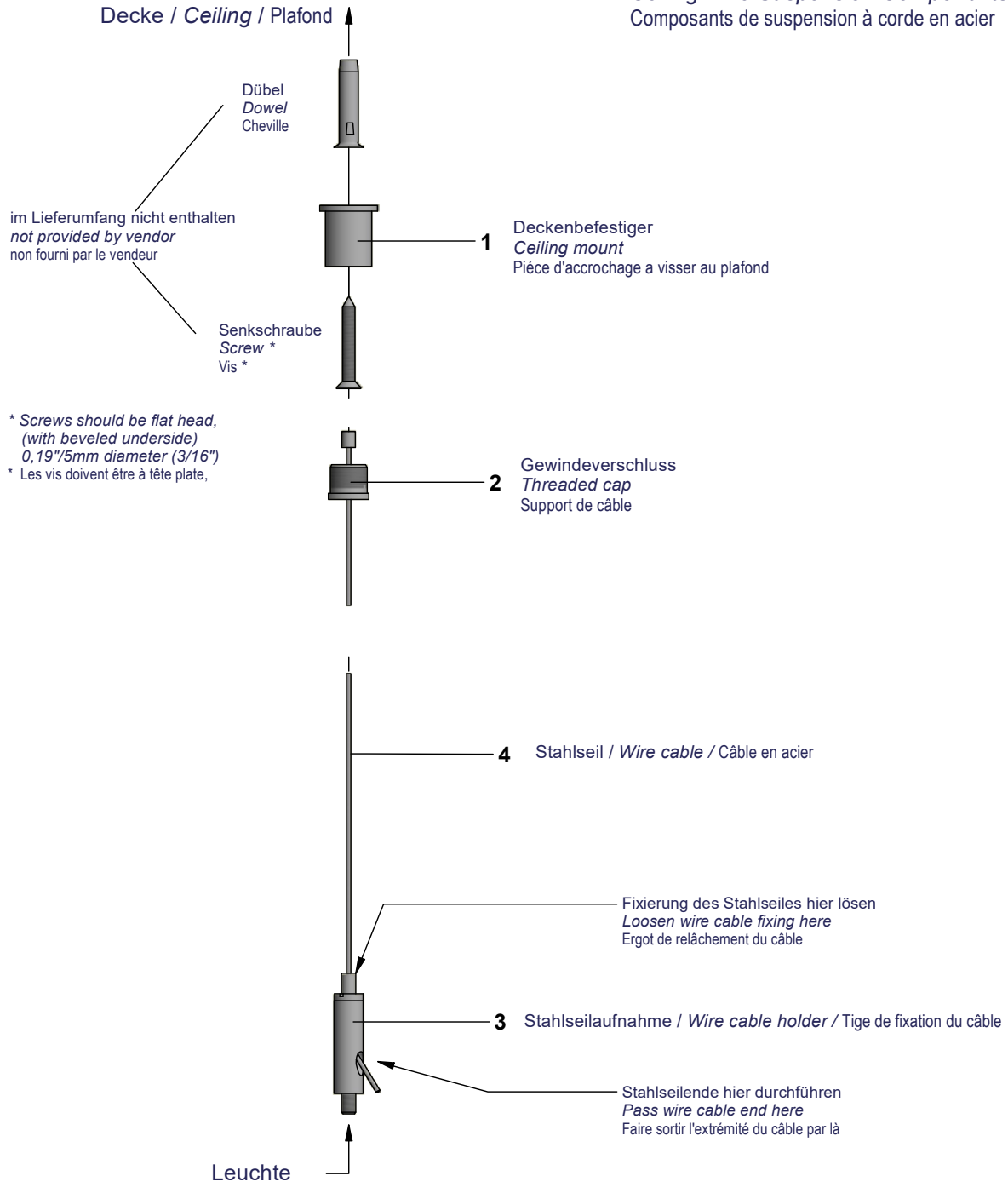
Über die Funktion der Höheneinstellung kann das moduLight justiert werden.  
*Adjust the moduLight with this function.*  
Une impulsion sur l'ergot à l'extrémité de la tige de fixation laisse redescendre le plafonnier

**moduLight**

Stahlseilaufhängung / Wire suspension / Fixation par câble acier



Komponenten der Stahlseilaufhängung  
*Ceiling Wire Suspension Components*  
 Composants de suspension à corde en acier

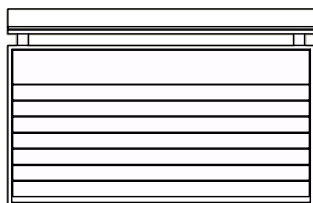


**Leuchte**

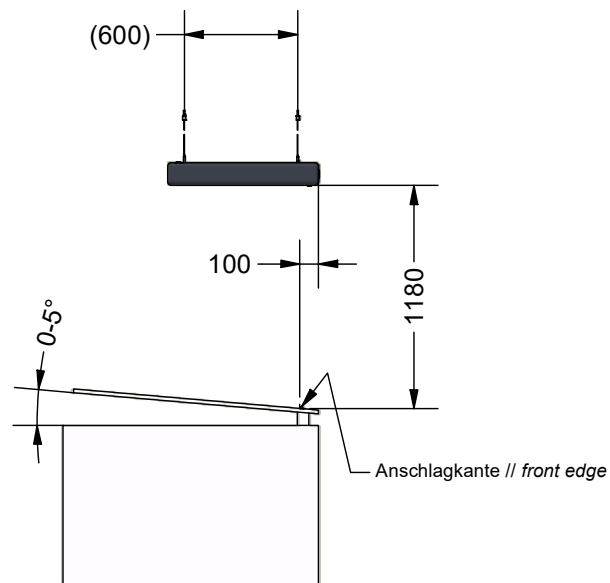
Stahlseilaufhängung / *Wire suspension* / Fixation par câble acier



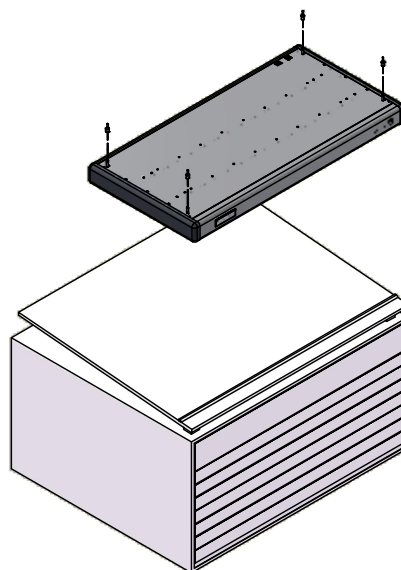
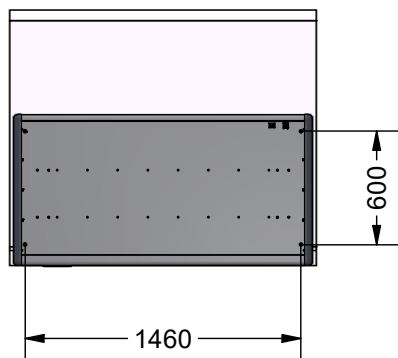
Positionierung der Leuchte  
*mounting position of luminaire*  
 Positionnement du luminaire



Ausleuchtungsfläche /  
*viewing surface /*  
 zone de couverture



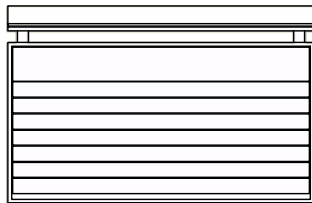
Bohrplan  
*Distance of bores*  
Plan de percage



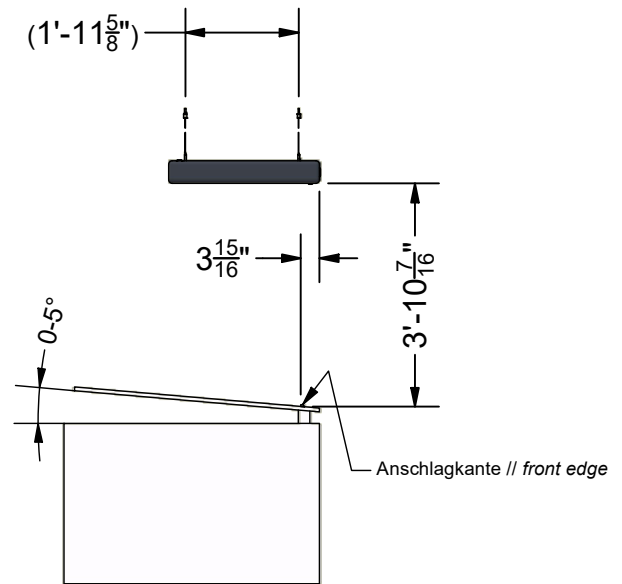
DLS Color proof Light 6B



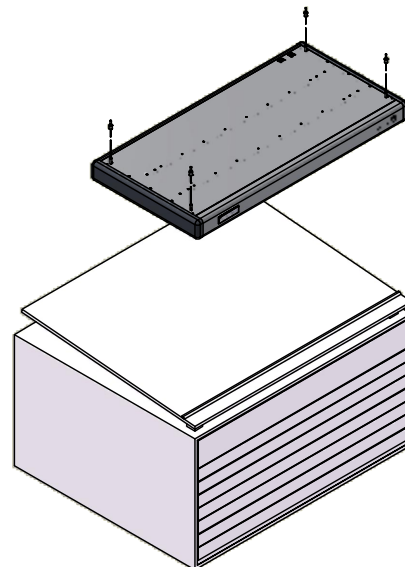
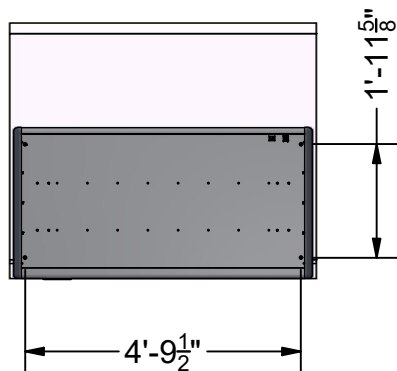
Positionierung der Leuchte  
*mounting position of luminaire*  
 Positionnement du luminaire



Ausleuchtungsfläche /  
*viewing surface /*  
 zone de couverture



Bohrplan  
*Distance of bores*  
Plan de perçage



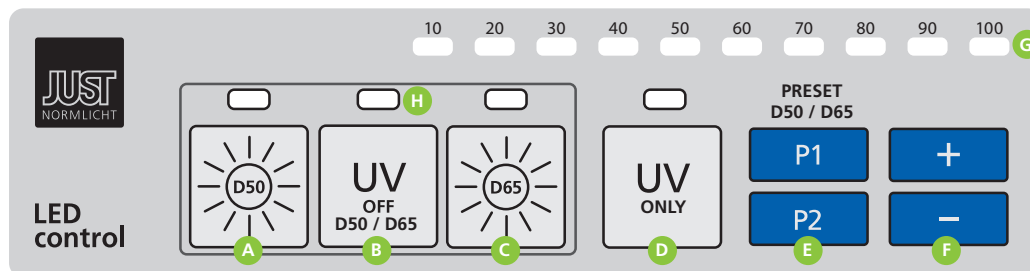
all dimension in inches

DLS Color proof Light 6B



# DLS-STEUERUNG v.7

## Bedienungsanleitung



(A) Lichtart D50 gemäß ISO 3664:2009 an-/abschalten

(B) UV-Anteil zu-/abschalten

(C) Lichtart D65 gemäß ISO 3668 an-/abschalten

(D) UV-Only an-/abschalten

(E) Preset 1 - Preset 2

(F) stufenlos dimmen (Dimm-Anzeige beachten)

(G) Dimm-Anzeige

(H) Standby-Anzeige

### Inbetriebnahme

1. Über den schwarzen Hauptschalter am Leuchtengehäuse schalten Sie die Leuchte ein. Die Diode (H) leuchtet, wenn sich die Leuchte im Standby-Modus befindet.
2. Wählen Sie die gewünschte Lichtart (A, C, D). Die Anzeige über dem Schalter der aktiven Lichtart leuchtet.
3. Bei Bedarf, dimmen Sie die Lichtarten D50 und D65 (F) oder schalten Sie den UV-Anteil von D50-/D65-Normlicht gezielt ab (B). Eine rote Anzeige leuchtet bei deaktiviertem UV-Anteil (H).
4. Die Lichtart "UV-Only" (D) ist eigenständig und völlig unabhängig von der "UV on/off"-Funktion (B) die sich lediglich auf die Lichtarten D65 (C) und D50 (A) bezieht.

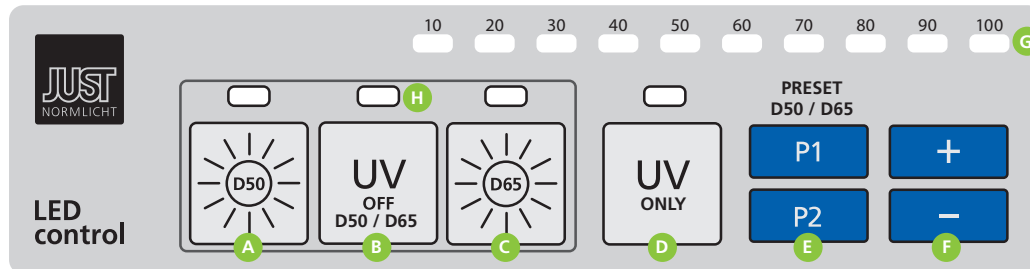
5. Nach Ihrem Abmusterungsvorgang schalten Sie die Leuchte über den schwarzen Hauptschalter komplett aus.

### Hinweise

- Beim erneuten Einschalten der Leuchte werden die zuletzt eingestellten Werte übernommen (Memory).
- Unabhängig von der Memory Funktion kann durch langes gedrücktthalten der "P1"- oder "P2"-Taste der eingestellte Dimm-Wert und die Lichtart (mit und ohne UV-Anteil) gespeichert werden – die Dimm-Anzeige (G) blinkt 2x. Durch erneutes kurzes drücken der Taste, wird der gespeicherte Dimm-Wert abgerufen und eingestellt – die Dimm-Anzeige (G) blinkt 1x.

# DLS-CONTROL v.7

## Operating Instructions



(A) Switch on/off illuminant D50 according to ISO 3664:2009

(B) Switch off/on UV-content

(C) Switch on/off illuminant D65 according to ISO 3668

(D) Switch on/off UV-Only

(E) Preset 1 - Preset 2

(F) Continuously dimming of illuminants (see G)

(G) Dimming Indicator

(H) Standby indicator

### Commissioning

1. Turn on the luminaire by pressing the black main power button. The diode (H) lights up when the light is in standby mode.
2. Choose illuminant (A, C or D). The indicator above the switch of the active illuminant is shining green.
3. If required, you can dimm the luminaire (F) or switch off UV content of illuminant D50/D65 (B). A red indicator is shining if UV content is switched off (H).
4. The "UV-Only" (D) light type is independent and completely autonomous from the "UV on/off" function (B) which only refers to the D65 (C) and D50 (A) light types.

5. Turn off the luminaire by pressing the black main power button when you finished the color assessment.

### Notes

- When the luminaire is switched on again, the last set values are used (memory)
- Regardless of the memory function, the set dimming value and light type (with and without UV component) can be saved by holding down "P1" or "P2" button to store the current values – all indicators (G) blink 2x. By briefly pressing the buttons again, the stored values will be loaded – single blink of all indicators (G).





## **GER**

### WICHTIGE TECHNISCHE INFORMATION

Schutz des Gerätes vor Beschädigung durch Überspannung:

Elektrostatische Stromspitzen, Überspannungen und andere «Killerimpulse» im öffentlichen Stromnetz können die empfindlichen elektronischen Vorschaltgeräte in Ihrem Gerät zerstören. Diese Überspannungen werden in der Regel erzeugt durch Blitzeinschläge bis zu 3 km Entfernung, aber z.B. auch durch alle elektrische Geräte, Aufzüge, Schweißgeräte und Maschinen in der Umgebung. Solche Schäden sind kein Bestandteil unserer Garantie!

Wir empfehlen Ihnen deshalb dringend zum Schutz der elektronischen Vorschaltgeräte den Einsatz eines guten Überspannungsschutzes.

Fragen Sie nach unserem Zubehörprogramm.

## **GBR**

### IMPORTANT TECHNICAL INFORMATION

*How to protect the appliance from overvoltage:*

*Electrostatic Voltage peaks. Overloads and other «killing pulses» caused by the local electricity network can destroy the sensitive electronic ballasts in your appliance. The reason for overvoltage can be a lightning strike up to 3km away or e.g. all other electrical devices, elevators, welding apparatus or machinery in your surrounding. Damages caused by local electricity networks are no subject for a warranty claim!*

*Therefore we strongly recommend to use a highgrade overvoltage protection device!*

*Please ask for accessories.*

## **FRA**

### INFORMATION TECHNIQUE IMPORTANTE

Protection de l'appareil contre les dégâts causés par la surtension

Pointes de courant, surtensions et autres « perturbations destructrices » du réseau électrique peuvent endommager les starters électroniques très sensibles de votre appareil. Ces surtensions sont généralement produites par la foudre, dans un rayon de 3 km, mais aussi par tous les appareils électriques, les ascenseurs, les postes de soudure et les machines se trouvant à proximité. Notre garantie ne couvre pas ces dommages !

Par conséquent, nous vous recommandons d'équiper d'urgence votre appareil d'un dispositif de protection contre la surtension.

Demandez notre gamme d'accessoires.

