



PL100 LT

Vac/dc	12/24	
50/60Hz		
mA	510	360

PL100 MT

Vac/dc	40/80	
50/60Hz		
mA	300	110

PL100 HT

Vac	120/240	
50/60Hz		
mA	100	70

OPGELET	Stroom uitschakelen voor onderhoud
ATTENTION	Débranchez l'alimentation avant de toute intervention sur le produit
ACHTUNG	Schalten Sie die Stromversorgung vor der Wartung
ATTENTION	Disconnect power before servicing

BEVEILIGING DOOR DRAADZEKERING	Product uitsluitend aansluiten op het voorgeschreven voltage
FUSIBLE DE PROTECTION	Sur la ligne d'alimentation utiliser des fusibles retardés dimensionnés selon la tension
SCHUTZSICHERUNG	Für die Zuleitung träge Sicherungen verwenden, die nach der Spannung zu bemessen sind
FUSE WIRE PROTECTION	On the power supply line the rating of the supply fuse must be according to the voltage

INSTALLATIE MOET GEDAAN WORDEN DOOR GEKwalificeerd PERSONEEL - L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR PERSONNEL QUALIFIÉ  
INSTALLATION IST VON EINER FACHKRAFT VORZUNEHMEN - INSTALLATION HAS TO BE DONE BY QUALIFIED PERSONNEL.

NIET BIJ HET RESTAFVAL GOOIEN - NE PAS ELIMINER COMME DECHET URBAIN

<b>OPGELET</b>	Stroom uitschakelen voor onderhoud
<b>ATTENTION</b>	Débranchez l'alimentation avant de toute intervention sur le produit
<b>ACHTUNG</b>	Schalten Sie die Stromversorgung vor der Wartung
<b>ATTENTION</b>	Disconnect power before servicing

<b>BEVEILIGING DOOR DRAADZEKERING</b>	Product uitsluitend aansluiten op het voorgeschreven voltage
<b>FUSIBLE DE PROTECTION</b>	Sur la ligne d'alimentation utiliser des fusibles retardés dimensionnés selon la tension
<b>SCHUTZSICHERUNG</b>	Für die Zuleitung träge Sicherungen verwenden, die nach der Spannung zu bemessen sind
<b>FUSE WIRE PROTECTION</b>	On the power supply line the rating of the supply fuse must be according to the voltage

**BEDRADING/CÂBLAGE/VERKABELUNG/WIRING BASES LT (12/24 Vac/dc)**

PB100 / PB200 / PB300 / PB400 / PB500 / PB600		12/24 Vac/dc									
①		③									
②	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PL100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C 1</b></td> <td>Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light</td> </tr> <tr> <td><b>C 2</b></td> <td>Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light</td> </tr> <tr> <td><b>C 3</b></td> <td>Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light</td> </tr> </tbody> </table>	PL100		<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light	<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light	<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light	④	
PL100											
<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light										
<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light										
<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light										

**BEDRADING/CÂBLAGE/VERKABELUNG/WIRING BASES LT PNP (12/24 Vdc), BASES MT (40/80 Vac/dc) and BASES HT (120/240 Vac)**

<b>LT PB200 PNP</b>	12/24 Vdc	<b>MT PB200</b>	40/80 Vac/dc	<b>HT PB200</b>	120/240 Vac
<b>LT PB300 PNP</b>	12/24 Vdc	<b>MT PB300</b>	40/80 Vac/dc	<b>HT PB300</b>	120/240 Vac
<b>LT PB600 PNP</b>	12/24 Vdc	<b>MT PB600</b>	40/80 Vac/dc	<b>HT PB600</b>	120/240 Vac

①		②		②		②	
---	--	---	--	---	--	---	--

③		③		③															
④	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PL100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C 1</b></td> <td>Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light</td> </tr> <tr> <td><b>C 2</b></td> <td>Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light</td> </tr> <tr> <td><b>C 3</b></td> <td>Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light</td> </tr> </tbody> </table>	PL100		<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light	<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light	<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light	④	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PL100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C 1</b></td> <td>Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light</td> </tr> <tr> <td><b>C 2</b></td> <td>Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light</td> </tr> <tr> <td><b>C 3</b></td> <td>Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light</td> </tr> </tbody> </table>	PL100		<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light	<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light	<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light
PL100																			
<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light																		
<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light																		
<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light																		
PL100																			
<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light																		
<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light																		
<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light																		

⑤		⑤		⑤	
---	--	---	--	---	--

LT PB400 PNP 12/24 Vdc		MT PB400 40/80 Vac/dc		HT PB400 120/240 Vac																			
①		②	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PL100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C 1</b></td> <td>Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light</td> </tr> <tr> <td><b>C 2</b></td> <td>Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light</td> </tr> <tr> <td><b>C 3</b></td> <td>Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light</td> </tr> </tbody> </table>	PL100		<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light	<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light	<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light	③	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PL100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C 4</b></td> <td>Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light</td> </tr> <tr> <td><b>C 5</b></td> <td>Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light</td> </tr> <tr> <td><b>C 6</b></td> <td>Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light</td> </tr> </tbody> </table>	PL100		<b>C 4</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light	<b>C 5</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light	<b>C 6</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light	④	
PL100																							
<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light																						
<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light																						
<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light																						
PL100																							
<b>C 4</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light																						
<b>C 5</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light																						
<b>C 6</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light																						
⑤	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PL100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C 1</b></td> <td>Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light</td> </tr> <tr> <td><b>C 2</b></td> <td>Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light</td> </tr> <tr> <td><b>C 3</b></td> <td>Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light</td> </tr> </tbody> </table>	PL100		<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light	<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light	<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light	⑤	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PL100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C 4</b></td> <td>Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light</td> </tr> <tr> <td><b>C 5</b></td> <td>Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light</td> </tr> <tr> <td><b>C 6</b></td> <td>Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light</td> </tr> </tbody> </table>	PL100		<b>C 4</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light	<b>C 5</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light	<b>C 6</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light	⑥			
PL100																							
<b>C 1</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light																						
<b>C 2</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light																						
<b>C 3</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light																						
PL100																							
<b>C 4</b>	Roterend LED licht Lumière à LED effet tournant LED-Rundumlicht LED rotating light																						
<b>C 5</b>	Knipperend LED licht Lumière à LED clignotante LED-Blinklicht LED flashing light																						
<b>C 6</b>	Continu LED licht Lumière à LED fixe LED-Dauerlicht LED steady light																						



C 6 heeft voorrang op C 5 en C 4  
C 6 est prioritaire sur C 5 et C 4  
C 6 hat die Priorität auf C 5 und C 4

C 5 heeft voorrang op C 4  
C 5 est prioritaire sur C 4  
C 5 hat die Priorität auf C 4

C 3 heeft voorrang op C 2 en C 1  
C 3 est prioritaire sur C 2 et C 1  
C 3 hat die Priorität auf C 2 und C 1

C 2 heeft voorrang op C 1  
C 2 est prioritaire sur C 1  
C 2 hat die Priorität auf C 1

**SLUITING MODULE/SERRAGE DU DÔME/ANZIEHEN DER HAUBE/DOME TIGHTENING**

①		②	
---	--	---	--

**PL100 + PB100**

①		②	
---	--	---	--

**PL100 + PB200**