

Software Version 1.X.X Sparx 30**Änderungen seit der letzten Version:**

08.08.2025

- 1.1.3
 - Stand Alone Master Slave Bugfix
 - Netzwerk Subnetmaske und Gateway jetzt einstellbar
 - SAVE MODE SWITCH - jetzt Standard "OFF" -> Steuerkanal ist komplett frei gegeben
Über diesen Punkt kann der Steuerkanal gesperrt werden
SAVE MODE SWITCH -> ON
 - Umschaltung Cooling Mode Bugfix
 - „Flyout“ Bugfix
 - sACN Priority - Bug fix
 - sACN Verzögerung beim Start – Bug fix
 - RDM-Timing Bugfix
 - BO-Move Bugfix

02.07.2021

- 1.1.2
 - Bugfix für produktionsbedingte Änderung der Pan/Tilt-Platine und der Encoder-Platine

- zusätzliche Abfrage bei „LOAD FACTORY DEFAULTS“ - Entertaste muss nun für 2 Sekunden gedrückt werden als Bestätigung
- Bugfix FINE ADJUST PAN/TILT, maximale Werte auf +40 Werte eingestellt
- Bugfix „LOAD FACTORY DEFAULTS“ -> Wireless DMX wird nun beendet und getrennt

19.02.2021

- 1.1.1
 - Softwareanpassung für produktionsbedingte Änderung der Pan/Tilt-Platine und der Encoder-Platine

21.01.2021

- 1.1.0
 - NEU: RDM-Funktionalität über DMX, Art-Net und Wireless. RDM kann ebenfalls mit sACN und Art-Net als Rückleitung verwendet werden. Der Funktionsumfang ist abhängig vom Pulthersteller.
 - NEU: weiteres Ethernetprotokoll -> sACN, ebenfalls kann über DMX OUTPUT CONFIG 1 Universum ausgegeben werden.
 - Komprimierter Mode (Mode 3 - M3) mit 23 Kanälen hinzugefügt
 - LOAD FACTORY DEFAULTS -> Bugfix bei Wireless OFF
-> Bugfix schnelles mehrmaliges drücken der ENTER-Taste
 - Scheinwerfer läuft nun mit neuem Betriebssystem dadurch steht mehr Rechenleistung Zur Verfügung

05.11.2020

- 1.05_B04
 - Ansteuerung Zoommotoren

27.02.2020

- 1.05
 - Standalone Fehler beseitigt

18.02.2020

- 1.04
 - Beamshape Übersetzungsverhältnis angepasst an Hardware Release 2
 - RGBW-Abgleichwerte optimiert
 - DMX-Ausgabe hinzugefügt
 - Temperaturmanagement verbessert

1.00 B05

- Abgleich für RGBW und RGBY nun sehr fein abgeglichen
- Softwareupdate ist für beide Scheinwerfer
- Weitere Funktionen auf dem Control-Kanal
- Weitere Funktionen im Bereich Fine-Adjust

**Software Version 1.X.X Sparx 30
Release Notes:**

08.08.2025

- 1.1.3
 - Stand-Alone Master Slave Bug Fix
 - Network subnet mask and gateway now configurable
 - SAVE MODE SWITCH - now default "OFF" -> control channel is fully enabled
The control channel can be disabled via this option
SAVE MODE SWITCH -> ON
 - Cooling Mode Switching Bug Fix
 - "Flyout" Bug Fix
 - sACN Priority - Bug Fix
 - sACN Startup Delay - Bug Fix
 - RDM Timing Bug Fix
 - BO-Move Bug Fix

02.07.2021

- 1.1.2
 - Bugfix for production-related changes to the pan / tilt board and the encoder board
 - Additional query for "LOAD FACTORY DEFAULTS" - Enter key must now be pressed for 2 seconds as confirmation
 - Bugfix „FINE ADJUST PAN/TILT“, maximum values set to +- 40 values
 - Bugfix "Load Factory defaults" -> Wireless DMX is and terminated and disconnected

19.02.2021

- 1.1.1
 - Software adjustment for production-related changes to the pan / tilt and encoder board.

21.01.2021

- 1.1.0
 - NEW: RDM functionality via DMX, Art-Net and Wireless. RDM can also be used with sACN, Art-Net is in that way the return line. The range of functions depends on the Desk manufacturer.
 - NEW: additional Ethernet protocol -> sACN, an universe can also be output via DMX OUTPUT CONFIG.
 - Compressed mode (Mode 3 - M3) with 23 channels added
 - LOAD FACTORY DEFAULTS -> Bugfix for Wireless OFF
-> Bugfix often and fast pressing of ENTER-Button
 - Fixture now runs with a new operating system, which means more computing power is available.

05.11.2020

- 1.05_B04
 - Control of zoom motors

27.02.2020

- 1.05
 - Stand Alone Mode bugs removed

18.02.2020

- 1.04
 - Beamshape gear ratio adjusted
 - RGBW values adjusted
 - DMX output added
 - Temperature management adjusted

1.00 B05

- adjust for RGBW and RGBY is now fine
 - this update is for both types RGBW and RGBY
 - more functions on the control channel and the PERSONALITY menu
 - more functions at SERVICE -> FINE ADJUST