

Mitras LX7 Verbindung1

Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 1 (Blau) X

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
- Licht-Szenarien
- Simulation
- Gewitter
- Akklimatisierung
- Saisonale Beleuchtung
- Kommunikation

Mitras LX7 Verbindung1

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...  
Bearbeiten...  
Löschen  
Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase  
 Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
08:00	0
10:00	10
12:00	35
14:00	75
16:00	100
18:00	75
20:00	50
22:00	0
00:00	0

Mitras LX7 Verbindung1

Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 1 (Blau)

Mitras

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
- Licht-Szenarien
- Simulation
- Gewitter
- Akklimatisierung
- Saisonale Beleuchtung
- Kommunikation

Mitras LX7 Verbindung1

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...  
Bearbeiten...  
Löschen  
Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase  
 Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
08:00	0
10:00	60
12:00	75
14:00	85
16:00	100
18:00	75
20:00	60
22:00	0
00:00	0

Mitras LX7 Verbindung1

Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 3 (Kaltweiß) X

Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
- Licht-Szenarien
- Simulation
- Gewitter
- Akklimatisierung
- Saisonale Beleuchtung
- Kommunikation

Mitras LX7 Verbindung1

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...  
Bearbeiten...  
Löschen  
Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase  
 Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
08:00	0
10:00	10
12:00	45
14:00	85
16:00	100
18:00	85
20:00	10
22:00	0
00:00	0

Mitras LX7 Verbindung1

Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 4 (Blau-weiß) × Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
  - Licht-Szenarien
  - Simulation
  - Gewitter
  - Akklimatisierung
  - Saisonale Beleuchtung
  - Kommunikation

Mitras LX7 Verbindung1

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...  
Bearbeiten...  
Löschen  
Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase  
 Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
08:00	0
10:00	10
12:00	80
14:00	90
16:00	90
18:00	100
20:00	90
22:00	40
00:00	0

Mitras LX7 Verbindung1

Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 6 (Hyperrot) × Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
  - Licht-Szenarien
  - Simulation
  - Gewitter
  - Akklimatisierung
  - Saisonale Beleuchtung
  - Kommunikation

Mitras LX7 Verbindung1

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...  
Bearbeiten...  
Löschen  
Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase  
 Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
08:00	0
10:00	5
12:00	10
14:00	10
16:00	5
18:00	10
20:00	10
22:00	15
00:00	0

Mitras LX7 Verbindung1

Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 5 (Tiefgrün) × Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
  - Licht-Szenarien
  - Simulation
  - Gewitter
  - Akklimatisierung
  - Saisonale Beleuchtung
  - Kommunikation

Mitras LX7 Verbindung1

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...  
Bearbeiten...  
Löschen  
Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase  
 Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
08:00	0
10:00	10
12:00	15
14:00	18
16:00	20
18:00	10
20:00	10
22:00	15
00:00	0

**Mitras LX7 Verbindung1**

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
  - Licht-Szenarien
  - Simulation
  - Gewitter
  - Akklimationisierung
  - Saisonale Beleuchtung
- Kommunikation

**Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)** × Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...

Bearbeiten...

Löschen

Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase

Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
00:00	0
02:00	0
04:00	0
06:00	0
08:00	0
10:00	20
12:00	50
14:00	80
16:00	60
18:00	50
20:00	40
22:00	0
00:00	0

**Mitras LX7 Verbindung1**

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
  - Licht-Szenarien
  - Simulation
  - Gewitter
  - Akklimationisierung
  - Saisonale Beleuchtung
- Kommunikation

**Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)** × Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...

Bearbeiten...

Löschen

Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase

Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
00:00	0
02:00	0
04:00	0
06:00	0
08:00	0
10:00	10
12:00	30
14:00	50
16:00	30
18:00	0
20:00	0
22:00	0
00:00	0

**Mitras LX7 Verbindung1**

- Allgemein
- Beleuchtung
  - Multichannel Setup
  - Light Composer
  - Beleuchtung 1 (Blau)
  - Beleuchtung 2 (Royalblau)
  - Beleuchtung 3 (Kaltweiß)
  - Beleuchtung 4 (Blau-weiß)
  - Beleuchtung 5 (Tiefgrün)
  - Beleuchtung 6 (Hyperrot)
  - Beleuchtung 7 (Sky-weiß)
  - Beleuchtung 8 (Ultraviolett)
  - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)
  - Licht-Szenarien
  - Simulation
  - Gewitter
  - Akklimationisierung
  - Saisonale Beleuchtung
- Kommunikation

**Mitras LX7 Verbindung1 - Beleuchtung 9 (Hyperviolett)** × Mitras LX7 Verbindung1 - Allgemein

Dieser Beleuchtungskanal ist Teil des Multichannel Setups, daher kann der Beleuchtungsverlauf nicht hier eingestellt werden.

Neu...

Bearbeiten...

Löschen

Verschieben...

Simulation

Abhängig von Mondphase

Saisonale Beleuchtung

Time	Intensity (%)
00:00	0
02:00	0
04:00	0
06:00	0
08:00	0
10:00	50
12:00	60
14:00	60
16:00	70
18:00	60
20:00	40
22:00	0
00:00	0