

30.09.2009

Новый Web-сайт Robe

Robe lighting запустила новый многоязычный web-сайт, для создания которого использованы новейшие технологии и который является главным входом в информационный мир Robe для каждого, кто интересуется компанией и её оборудованием.

Основное преимущество нового сайта - исключительно простой и быстрый доступ к большому объему информации, которым располагает сайт. Специальная система поиска обеспечивает связь каждого прибора со всеми относящимися к нему спецификациями, технической документацией, пресс-релизами, фотографиями, что делает простым и быстрым поиск всей информации, касающейся того или иного продукта.

Новый дизайн сайта очень привлекателен и интересен и соответствует видению компании деталей и имиджа Robe в целом.

Сайт построен на основе новейших web-технологий, всех последних разработок в области функциональности полнотекстового поиска информации, оптимизации алгоритма поиска и т.д.. Формат RSS теперь позволяет поделиться с другими web-сайтами и просто пользователями всеми пресс-релизами, опубликованными Robe, то есть самой последней информацией о новых проектах, анонсами и итогами.

Все проекты теперь классифицированы по категориям, что позволяет найти гораздо быстрее именно то, что вам нужно. Новая система управления контентом гарантированно обеспечит в будущем рост сайта в соответствии с потребностями компании.

Предлагая подписаться на электронную рассылку, Robe дает возможность всем желающим постоянно быть в курсе всех самых последних новостей компании.

В данный момент сайт доступен на английском, русском и итальянском языках, со временем компания планирует пополнять этот список.

[Robe Rocks at Glasnostoury 2009](#)
[Robe for Newton Faulkner](#)

Related files:

[DSU Color Spot700EAT 34 tar](#)
0.9 M, *.tar2, modified: 09.09.09

[Color Spot 700E AT-dimensions](#)
431 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[ROBE AT Catalogue 2009](#)
6.2 M, *.pdf, modified: 16.09.09

[CW 7+1 Color Spot 700E AT](#)
144 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[EG 9+1 Color Spot 700E AT](#)
336 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[photometric diag colorspot 700E AT](#)
63 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[RG 7+1 Color Spot 700E AT](#)
318 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[User manual Color Spot 700E AT](#)
5.1 M, *.pdf, modified: 09.09.09

[DSU Color Spot700EAT 34](#)
1.0 M, *.zip, modified: 09.09.09

[Color Spot 700E AT DMX charts](#)
169 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[Robe Rocks at Glasnostoury 2009](#)
[Robe for Newton Faulkner](#)

Related files:

[DSU Color Spot700EAT 34 tar](#)
0.9 M, *.bz2, modified: 09.09.09

[Color Spot 700E AT-dimensions](#)
431 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[ROBE AT Catalogue 2009](#)
6.2 M, *.pdf, modified: 16.09.09

[CW 7+1 Color Spot 700E AT](#)
144 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[EG 9+1 Color Spot 700E AT](#)
336 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[photometric diag colorspot 700E AT](#)
63 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[RG 7+1 Color Spot 700E AT](#)
318 K, *.pdf, modified: 10.09.09

[User manual Color Spot 700E AT](#)
5.1 M, *.pdf, modified: 09.09.09

[DSU Color Spot700EAT 34](#)
1.0 M, *.zip, modified: 09.09.09

[Color Spot 700E AT DMX charts](#)
169 K, *.pdf, modified: 10.09.09

↑ Thermal

- Maximum ambient temperature: 40°C (104°F)
- Maximum surface temperature: 120°C (248°F)

↑ Rotating Gobos

- Outside diameter: 26.8 mm
- Image diameter: 22.0 mm
- Thickness: 1.1 mm (max. thickness = 4mm)
- Recommended glass: High temperature borofloat or better glass

↑ Control and Programming

- Setting & Addressing: ROBE Navigation System (RNS)
- Protocol: USITT DMX-512, RDM support
- Control channels: 26, 28, 31, 34 or 36
- 5 DMX protocol modes
- 3-editable programs, each up to 99 steps
- Stand-alone operation
- Display: Bluewhite LCD graphic
- Pan/Tilt resolution: 16bit
- Movement control: Tracking and vector
- Colour wheel positioning: 8 or 16bit
- Static gobo wheel positioning: 8 or 16bit
- Rotating gobos: 8 or 16bit
- Iris: 8 or 16bit
- Frost: 8 or 16bit
- Zoom: 8 or 16bit
- Dimmer: 8 or 16bit
- Ethernet port: Art-Net protocol, ready for ACN
- Data in/out: Locking 3-pin & 5-pin XLR
- Built-in analyser for easy fault finding

↑ Electromechanical Effects

↑ Thermal

- Maximum ambient temperature: 40°C (104°F)
- Maximum surface temperature: 120°C (248°F)

↑ Rotating Gobos

- Outside diameter: 26.8 mm
- Image diameter: 22.0 mm
- Thickness: 1.1 mm (max. thickness = 4mm)
- Recommended glass: High temperature borofloat or better glass

↑ Control and Programming

- Setting & Addressing: ROBE Navigation System (RNS)
- Protocol: USITT DMX-512, RDM support
- Control channels: 26, 28, 31, 34 or 36
- 5 DMX protocol modes
- 3-editable programs, each up to 99 steps
- Stand-alone operation
- Display: Bluewhite LCD graphic
- Pan/Tilt resolution: 16bit
- Movement control: Tracking and vector
- Colour wheel positioning: 8 or 16bit
- Static gobo wheel positioning: 8 or 16bit
- Rotating gobos: 8 or 16bit
- Iris: 8 or 16bit
- Frost: 8 or 16bit
- Zoom: 8 or 16bit
- Dimmer: 8 or 16bit
- Ethernet port: Art-Net protocol, ready for ACN
- Data in/out: Locking 3-pin & 5-pin XLR
- Built-in analyser for easy fault finding

↑ Electromechanical Effects