

## **DATA SHEET**

ALAAA1021427 - Foco LED Exterior GARLUX, DC12/24V, 24W, DMX512, RGBW, IP68, RGB + Branco quente, regulável

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**



























**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** 





| Potência (W)                  | 24.24                  |
|-------------------------------|------------------------|
| Ângulo de Abertura (°)        | 45                     |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | RGB+3000               |
| Proteção IP                   | IP68                   |
| CRI                           | 80                     |
| Alimentação                   | DC12V, DC24V, DC12-24V |
| Interior-Exterior             | Exterior               |
| CHIP Fabricante               | Osram                  |
| CHIP Tipo                     | SMD RGB                |
| Materiais                     | Alumínio               |
| Certificados                  | CE, RoHS, ECORAEE      |
| cor                           | RGB + Branco quente    |
| Regulável (Y/N)               | Υ                      |
| Forma                         | Circular               |
| Tipo de Regulação             | TRIAC                  |

## **DETALHES:**

Foco LED Profissional RGB de exterior de alta potência e tamanho reduzido com controle DMX. Alto índice de reprodução cromática (CRI) e forte grado de proteção IP68.





ALAAA1021427 - Foco LED Exterior GARLUX, DC12/24V, 24W, DMX512, RGBW, IP68, RGB + Branco quente, regulável

## **GALERIA DE IMAGENS:**







