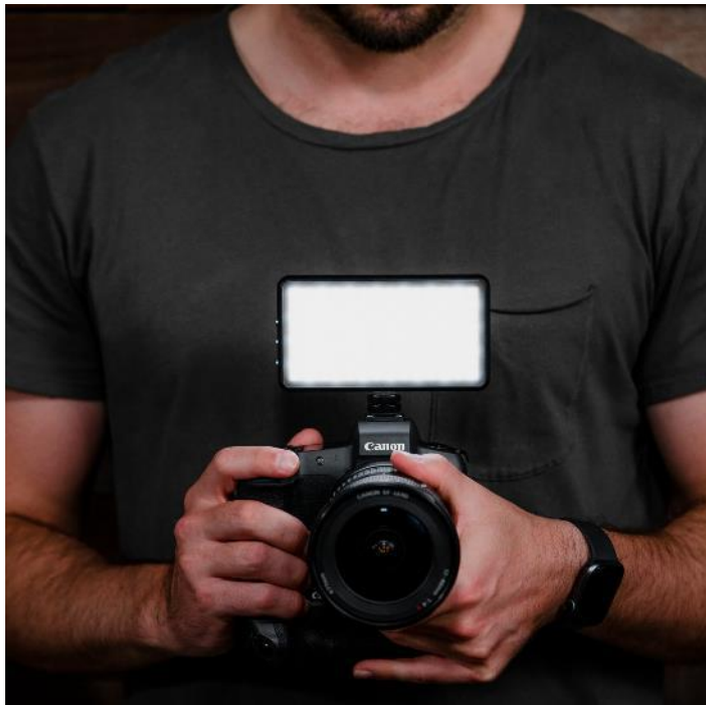


LUMECUBE apresenta o novo LED PANEL GO



Lisboa, 22 de julho de 2020 – A LUME CUBE (lumecube.com), fabricante californiano especializado em sistemas de iluminação Mini-LEDs superpotentes, apresenta o Panel GO, uma luz LED bicolor ajustável, portátil e potente, concebida para criadores visuais.

Este painel com 112 potentes LEDs bicolor permite regular a intensidade entre 1% e 100% e ajustar a temperatura de cor entre 3200k e 5600k. O painel inclui um ecrã LCD a cores para visualização das definições que exhibe temperatura de cor, intensidade, nível da bateria restante, etc.

O LED Panel Go pode ser montado em tripés com rosca de 1/4"-20, possui um filtro difusor incorporado para dispersão de luz suave e uma construção tão fina como um smartphone: cabe num bolso!

Preço e disponibilidade

O Lume Cube Panel GO é distribuído em Portugal pela Robisa e está já disponível. O PVP sugerido é de 119 €.

Especificações técnicas do PANEL GO

- 1% - 100% de ajuste de brilho (em incrementos de 5%)
- 3200k - 5600k de ajuste de cor

- Ecrã LCD inteligente incorporado que mostra a intensidade, a temperatura de cor e o tempo de bateria
- Botões ajustáveis (+/-) para aumentar / diminuir o brilho e a temperatura de cor
- Carregamento por USB-C
- Suportes para tripé 1/4"-20 na parte inferior
- Lente esmerilhada para difusão suave da luz
- 112 LEDs para uma capacidade de ajuste bicolor de alta potência
- 1080 lux a 0,5 metros
- Luz LED de espectro completo
- 1,3 horas de tempo de funcionamento com 100% de brilho
- 16 horas de tempo de funcionamento com 1% de brilho

Incluído no pacote do Panel GO :

- Painel de luz LED
- Cabo de carregamento USB-C
- Sapata Mini para câmara DSLR

Mais informações: <https://www.robisa.es/lume-cube>

Fotos de alta resolução: <https://fotos.aempres.com/Robisa/LumeCube/Panel-GO>

Para mais informações, contacte:



António Eduardo Marques / Nuno Monteiro Ramos

Email: robisa@aempres.com

Tlm.: 218 019 830