



## APRESENTAÇÃO

Agradecemos a compra deste produto Godox Greika. O LEDP260c é um vídeo Light bicolor soft, proporcionando iluminação suave, clara, regular, uniforme com largo espectro, ideal para todas as sessões de foto e vídeo que exigem a leveza da luz natural com iluminação suficiente para ressaltar as nuances do (a) modelo a ser fotografado (a).

## CARACTERÍSTICAS

- 256 LAMPADAS DE LED
- OPERADO POR BATERIA OU ENERGIA DC
- SISTEMA DE GRUPOS WIRELES 433MHz
- KIT INCLUI MANOPLA E ADAPTADOR AC
- TELA LCD DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO
- CONFIGURAÇÃO EM AUTO SAVE
- COMPATIVEL COM TODOS EVENTOS.

## CUIDADOS

**MANTENHA ESTE EQUIPAMENTOS LONGE DE: AGUA, UMIDADE, FOGO, TEMPERATURAS ELEVADAS.**  
**EM CASO DE SUPERAQUECIMENTO O EQUIPAMENTO SE DELISGA AUTOMATICAMENTE, E VOLTA A FUNCIONAR APÓS AUTO RESFRIAMENTO.**

## VIDEO LIGHT LEDP260C

Não permita que crianças usem o equipamento  
 Não misture baterias carregadas com descarregadas.  
 Mantenha as baterias separadamente em local fresco longe de altas temperaturas e secas. Insira as baterias no aparelho apenas na hora de uso.

### PARTES

• Corpo

256 leds

Anel de Angulação do Video Light

Trava

Indicador nivel

bateria

Painel LCD

Canais (16)

Grupos Controláveis (6)

Intensidade de Luz

Temperatura da Cor

Compartimento Bateria

Tela LCD

Botão Seletor +

Botão Configura

Botão Stop/Run

Botão CH/GR

Botão Liga

Entrada Energia DC

Manopla removível

Botão Manopla encaixe tripé

### Controle Remoto

Tela LCD

Botão Liga

Botão "-"

Botão Configura

Indicador bateria  
 Canais  
 Sinal Wireless

Tela LCD

Grupos Controláveis

Intensidade

Temp.da Cor

Botão CH/GRP

Botão "+"

Compartimento Bateria

### Gerenciamento de Energia

1. Fonte de Energia

Duas Fontes de energia são disponibilizadas:



Bateria de Lítio: Com duas baterias de Lítio tipo Sony NP-F970 (vendida separadamente) encaixe ambas no compartimento de baterias



Energia DC: O Video Light pode ser usado com energia DC. Use o adaptador 13-16.8V (incluso), para conectar à entrada DC do video light.

**NOTA: Ao usar Bateria de Lítio o indicador de bateria mostrara a luz de nível na Tela LCD. Quando a luz entra em modo piscante a bateria está acabando. Por favor recarregue imediatamente antes de usar para evitar auto off.**

## 2. Instalando a Bateria

Desligue o equipamento  
Coloque o soquete da bateria em direção aos sinais "+" e "-" do compartimento de baterias. Empurre até que trave no lugar correto.  
Ligue o equipamento  
Após o uso desligue o aparelho



## USANDO O VIDEO LIGHT

### 1. Com a Manopla:

Instale a manopla removível no local indicado ( parte inferior traseira do video light.



### 2. Com o tripé de iluminação:

Certifique-se que o encaixe da manopla esta aberto para encaixar. Posicione sobre o tripé de iluminação ate que totalmente encaixado. Aperte a borboleta para firmar em posição.



## Ajuste de Canais e Grupos do Video Light LEDP260C

1. Pressione CH/GR e o ícone do grupo entra em modo piscante
2. Gire o botão seletor para escolher a identidade do grupo (A a F)
3. Pressione CH/GR duas vezes e o ícone de canais entra em modo piscante.

4. Gire o botão seletor para escolher a identidade do canal (1 a 16)

## Ajuste de Canais e Grupos do Controle remoto

1. Pressione CH/GR e o ícone do grupo entra em modo piscante
2. Pressione "+" "-" para escolher a identidade do grupo (A a F)
3. Pressione CH/GR duas vezes e o ícone de canais entra em modo piscante.

4. Pressione "+" "-" para escolher a identidade do canal (1 a 16)

## Ajuste de Intensidade de luz e Temperatura da Cor com o Controle Remoto

1. Pressione "+" "-" para ajustar a intensidade de luz.
2. Pressione o botão <SET> do controle remoto uma vez e o ícone temperatura da cor aparece na tela. Pressione "+" "-" para ajustar a temperatura da cor.

## Dados Técnicos

Bateria Lítio	7.4V (Sony NP-F970 ou similar)
Energia DC	13-16.8V
Potencia	30w
Temperatura da cor	3300-5600K + - 300K
Canais	16
Grupos	6 grupos ( A,B,C,D,E,F)
Intensidade (LUX)	2050 (0.5m/4500K) 2050 (0.5m/3300K) 2050 (0.5m/5600K)
CRI	>95
TLCI	>94
Varição de Intensidade	3300K-5600K:10%-100%
Quantidade de LEDs	128 5600K
	128 3300K
Temperatura Operacional	-10° a 40°C
Dimensões	36x24x27cm
Peso	917g



## Operação

1. Antes de usar: insira a bateria ou conecte na fonte de energia DC.
2. Ligue o aparelho
3. Pressione o botão STOP/RUN, para ligar e desligar as luzes LED. A tela LCD Mostrará a informação do equipamento.

## Ajuste de Intensidade de Luz:

1. Gire o botão seletor para ajustar a intensidade de luz

Modelo	Varição temperatura	Varição intensidade
LEDP260C	3300-5600K	10%-100%

## Ajuste Temperatura da cor;

1. Pressione o Botão "SET" e o ícone temperatura da cor entra em modo piscante.
2. Gire o botão seletor e ajuste a temperatura.

## Controle remoto Wireless

Com o sistema 433MHz wireless, este produto pode ter as funções e os grupos controlados remotamente. Pode-se controlar até 6 grupos de vídeo Light e 16 canais com forte capacidade anti interferência.



Configure todas as unidades de vídeo LED a serem controladas remotamente para o mesmo canal antes de usar o equipamento.

**NOTA: O SINAL WIRELESS SÓ PODE RECEBER O SINAL QUANDO O VIDEO LIGHT ESTIVER LIGADO.**

## Dicas de Operação:

- Pressione ON/OFF no controle remoto somente para desligar a unidade e não ligar e desligar. Quando a unidade receber a ação ON/OFF, ela interrompe a iluminação a tela LCD fica escura. Caso fique sem comando por 4 horas ela se desliga completamente.

- Remova sempre a bateria após o uso do Video LED.

## PARTES INCLUSAS NO SEU LEDP260C



LED VIDEO LIGHT



MANOPLA

ADAPTADOR AC

**NOTA IMPORTANTE: O controle remoto é um acessório opcional e não está incluso no seu Kit LEDP260C**

www.greika.com.br

