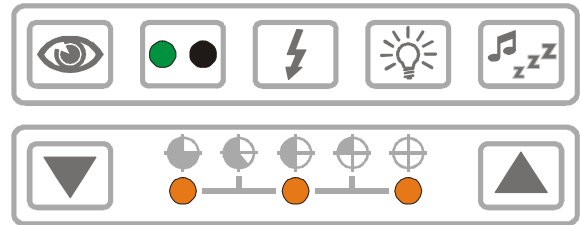


DigiFlash Start Battery

Guia de consulta rápida

Painel do DigiFlash Start Battery

Valor	Normal	Alta	Dif	Baixa	Dif
1/4	● ○ ○	● ○ ○	+0.2	● ○ ○	-0.3
3/8	● ● ○	● ● ○	+0.2	● ● ○	-0.3
1/2	○ ● ○	○ ● ○	+0.2	○ ● ○	-0.3
3/4	○ ● ●	○ ● ●	+0.2	○ ● ●	-0.4
1/1	○ ○ ●	○ ○ ●	+0.2	○ ○ ●	-0.5



Tecla(s)	Funcionalidade	Tipo de Indicação
	Liga/Desliga o Fotossensor.	Somente visual através da cor do LED Bicolor
	Liga/Desliga o BEEP da recarga ou Coloca em modo StandBy.	Sonoro
	Controla ciclos da Modeladora.	Visual e sonoro. Admite os estados: Temporário, Permanente e Desligado.
	Dispara.	
	Aumenta a potência do disparo	
	Diminui a potência do disparo	
	Manter 2 segundos aumenta a escala de potências	Cor da Escala
	Manter 2 segundos diminui a escala de potência	Cor da Escala
	Quando mantida por 2 segundos com o flash ligado, ativa o modo StandBY	Sonoro
Todas as teclas	Quando em modo StandBy, e pressionadas por 2 segundos, coloca o flash em modo operacional	Sonoro

A sensibilidade do fotossensor é mostrada pela cor do LED da seguinte maneira:

- LED apagado -> Fotossensor desligado
- LED vermelho -> Sensibilidade mínima
- LED alaranjado -> Sensibilidade média
- LED verde -> Sensibilidade máxima

O DigiFlash Start Battery possui também os seguintes alarmes:

- Falha de disparo: pisca primeiro LED e emite alarme sonoro
- Falha de recarga: pisca o segundo LED e emite alarme sonoro

O DigiFlash Start Battery monitora constantemente o nível da carga da bateria e informa o usuário emitindo BEEPS conforme os seguintes estados:

- Um BEEP curto a cada 8 segundos quando a carga atinge nível entre 50% e 25%
- Um BEEP duplo a cada 8 segundos quando a carga atinge nível entre 25% e 10%
- Um BEEP duplo a cada 4 segundos quando a carga atinge nível abaixo de 10%.

Atenção: O DigiFlash Start Battery entrará em modo StandBy automaticamente, quando detectar que a bateria atingiu nível crítico.