




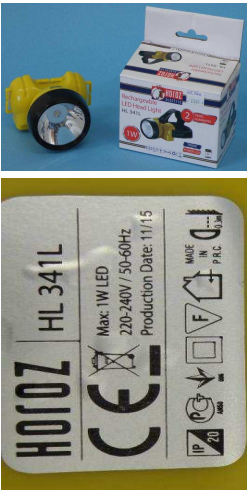





LABORATÓRIUMI VIZSGÁLAT ALAPJÁN ÉRTÉKELT AKKUMULÁTOROS, TÖLTHETŐ LÁMPATESTEK 2016.

Ssz	Kép	Márka	Azonosító jelölés	Megnevezés	Műszaki adatok	Értékelés
1.		XINYAN	<p>XY-736B (a terméken)</p> <p>XY-736 (a csomagoláson)</p>	"STRONG DINT SEARCH LIGHT" feliratú, 25 + 12 LED-es, hálózati feszültségről tölthető, akkumulátoros zseblámpa	110 V ~ 220 V/60 Hz, 1800 mAh, látszólag II. érintésvédelmi osztály	<p>nem felelt meg</p> <p>áramütés-veszély, égési-sérülés veszély</p> <p>súlyos kockázat</p>
2.		BH (a csomagoláson)	BH-673 (a csomagoláson)	"High Power LED Headlight" és "Small portable light with long illumination" dobozfeliratú, 7 LED-es, hálózati feszültségről tölthető, akkumulátoros fejlámpa	nem kerültek feltüntetésre, látszólag II. érintésvédelmi osztály	<p>nem felelt meg</p> <p>áramütés-veszély, égési-sérülés veszély</p> <p>súlyos kockázat</p>
3.		TRIXLINE	<p>DD2B (a terméken)</p> <p>TR A100 (a csomagoláson)</p>	a terméken "CORDLESS FLASHLIGHT", a csomagoláson pedig "Rechargeable Torch" megnevezésű zseblámpa akkumulátort is tartalmazó, leválasztható akkumulátortöltő egységgel	<p>3,6 V, 1,2 W, 0,5 A, II. érintésvédelmi osztály (zseblámpa)</p> <p>230 V, 50 Hz, 6,8 W, II. érintésvédelmi osztály (töltő egység)</p>	<p>megfelelt</p>

4.		high mountain tiger	GSH-6066TC (a csomagoláson)	ceruzaelemről, belső akkumulátorról és hálózati feszültségről is működtethető, napelemes lámpatest	nem kerültek feltüntetésre, látszólag II. érintésvédelmi osztály	nem felelt meg  áramütés-veszély, égési-sérülés veszély  : súlyos kockázat
5.		EXTRA (a csomagoláson)	2482 (a csomagoláson)	a csomagoláson "HIGH POWER HEADLAMP" megnevezésű, 1 LED-es, hálózati feszültségről tölthető, akkumulátoros fejlámpa (hong dong márkanevű, <IC> azonosító jelölésű, "TRAVEL CHARGER" megnevezésű akkumulátortöltővel)	Input: AC100-250 V, 50/60 Hz Output: DC 4,2 V ± 0,5 V, DC 500 mA (az akkumulátortöltőn)	nem felelt meg  áramütés-veszély  közepes kockázat
6.		HOROZ	HL 341L	a csomagoláson "Rechargeable LED Head Light" feliratú, 1 LED-es, hálózati feszültségről tölthető, akkumulátoros fejlámpa	Max: 1W LED, 220-240 V/50-60 Hz, II. érintésvédelmi osztály	nem felelt meg  áramütés-veszély, égési-sérülés veszély  súlyos kockázat
7.		X-BALOG (a csomagoláson)	BL-6807 és MONT-6807 (a csomagoláson)	a csomagoláson "Headlamp" megnevezésű, 1 LED-es, hálózati feszültségről tölthető, akkumulátoros fejlámpa (<IC> azonosító jelölésű, "TRAVEL CHARGER" megnevezésű akkumulátortöltővel)	Input: AC100-250V, 50/60 Hz Output: DC 4,2 V ± 0,5 V, DC 500 mA (az akkumulátortöltőn)	nem felelt meg  áramütés-veszély  közepes kockázat

8.	 <p>ling hang zhi xing LH-666</p> <p>LED Folding Rechargeable Table Lamp Model: LH-666 Rated input voltage: AC110V Rated input power: 2W</p>	ling hang zhi xing	LH-666	beépített akkumulátoros, tölthető asztali lámpa	AC 0,1 A, 0,8 W, AC 90 V-240 V, 50/60 Hz, II. érintésvédelmi osztály	<p>nem felelt meg</p> <p>áramütés-veszély, égési-sérülés veszély</p> <p>súlyos kockázat</p>
9.	 <p>DP LED Light LED CLIP-ON &amp; FOLDABLE DESK LAMP Model NO.: LED-682 Voltage: AC 90-240V~50/60Hz Current: AC 0.08A 0.5W Power: 2.4W Standards: Observed: GB7000.4-2007 Made in China</p>	DP	LED-682	beépített akkumulátoros, tölthető csiptetős lámpa	AC 90-240 V, ~50/60 Hz, AC 0,08 A, 0,5 W, 2,4 W	<p>nem felelt meg</p> <p>áramütés-veszély, égési-sérülés veszély</p> <p>súlyos kockázat</p>