

## Какви са характеристиките на моя челник, ако работи с акумулаторна батерия CORE?



Акумулаторът CORE е икономично решение, подходящо най-вече, ако челникът се използва често. В момента на включване на светлината тя показва същите стойности, каквито и с батерии AAA, по отношение на светлинния поток в лумени и дължината на светлинния сноп. За сметка на това, по време на работа начинът на изразходване на енергията става по различен начин в зависимост от това, дали челникът работи с акумулатор или с обикновени батерии.

- С батерия CORE интензитетът на светлината остава приблизително стабилен през цялото оповестено време на работа.
- С обикновените батерии мощността на светлината отслабва едновременно с разреждане на батериите.

Накратко: обявеното време за работа с акумулаторна батерия CORE е по-малко в сравнение с обикновените батерии, но интензитетът на светлината остава постоянен.

Таблица, показваща времето за работа на челните лампи TIKKINA, TIKKA, ZIPKA, ТАСТИККА, ТАСТИККА +, ТАСТИККА +RGB с акумулаторна батерия CORE.

Цвят	Режим	TIKKINA	TIKKA / ZIPKA ТАСТИККА	ТАСТИККА + ТАСТИККА + RGB
	MAX BURNTIME	120 h	120 h	180 h
	STANDARD	7 h	7 h	9 h
	MAX POWER	3 h	3 h	3 h
	Близко разстояние	-	40 h	40 h
	Мигащ	-	Вижда се от 700 m - 400 h	

Таблица, показваща функционирането на челните лампи TIKKINA, TIKKA, ZIPKA, ТАСТИККА, ТАСТИККА +, ТАСТИККА +RGB с акумулаторна батерия CORE и с обикновени батерии.

Разполагаема мощност на светлината (%) като функция на времето на работа (h)

