

Принцип действия флиker'a

Флиker работает таким образом, что когда на ребристую поверхность его пластика попадает свет, он концентрируется и отражается, но уже более узким лучом. Другими словами, даже если на светоотражатель попадет часть света от автомобильных фар, то этого вполне достаточно, чтобы водитель заметил идущего пешехода. Даже если у транспортного средства включен ближний свет шансы на то, что человека на дороге заметят, увеличиваются в десять раз.



ФЛИKER - НАДЕЖНЫЙ ЗАЩИТНИК ПЕШЕХОДА!

Он ярко светится в лучах автомобильных фар.

Флиker сделает тебя хорошо заметным в темноте!



БЕЗОПАСНОСТЬ
ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ



Достаточно простого движения, и флиker надежно обхватит руку.

Памятка для родителей по использованию светоотражающих элементов – фликеров

*«Засветись, стань
заметней на дороге!»*



К сожалению, далеко не все городские дороги могут похвастаться хорошим освещением. При этом заметить человека на них водителям бывает очень сложно, что приводит к самым неприятным и печальным последствиям. По этой причине необходимо позаботиться о собственной безопасности самостоятельно, а одним из наиболее эффективных средств являются специальные **светоотражающие элементы**, которые хорошо видны в темноте.