

NEW



Челните лампи от гамата PIXA са предназначени специално за професионалисти, които работят ежедневно на неосветени места. Те дават възможност за ефективна и удобна работа, тъй като осветлението не ангажира ръцете.

Основните им предимства са: здравина, надеждност, лесно използване и многофункционалност. Гамата се състои от три модела, адаптирани към различен тип работа.

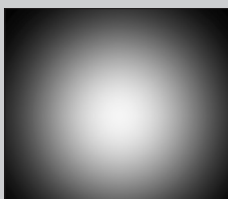
## Три начина на закрепване

За да отговорят на специфичните изисквания за всяка работна ситуация, челните лампи PIXA могат да се носят директно върху главата, благодарение на ластична лента, да се носят без ластик, фиксирани към каските VERTEX или ALVEO на Petzl (с помощта на пластина, с която се продават) или също да се поставят върху земята.

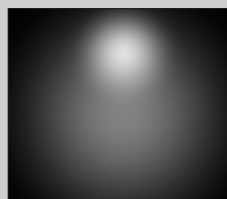


## Различни варианти за осветление

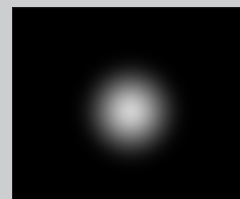
Челните лампи PIXA предлагат различен тип осветление, за да отговорят по най-добрия начин на професионалните изисквания. Лъчевият сноп е хомогенен и осветява с плътна светлина зоната за работа. Интегрираната система за регулация гарантира осветление, чийто показатели не намаляват едновременно с изчерпването на батериите.



Широко разходящ лъчев сноп за работа, изискващо осветление на близко разстояние



Комбиниран лъчев сноп, подходящ при движение в работната зона



Фокусиран лъчев сноп, осветяващ на дълга дистанция

## Лесно се използват

Въртящият се бутон-прекъсвач е лесно достъпен и удобен за хващане дори с ръкавици. Този бутон позволява бърза и много лесна смяна на режимите, в които работи осветлението. Капакът на кутията за батерии се отваря широко благодарение на шарнирна връзка: достъпът до батериите е лесен и без риск капакът да падне.



## Здрава и трайна конструкция

### Голяма механична якост

Падане, удар, натиск: тези челни лампи са предназначени, за да издържат на ежедневните изпитания, на които са подложени при професионална работа.

### Позиция за съхранение на челника

Позицията, в която се съхранява PIXA, гарантира защита на стъклото и предотвратява неволно завъртане на бутона за смяна на режимите, докато стои в чантата с инструменти.

### Водоустойчивост

Челните лампи PIXA са водоустойчиви, за да бъдат винаги в перфектно състояние за работа, дори след пълно заливане с вода (степен на защита IP 67).

### Устойчивост на химически вещества

За да се гарантира надеждна функционалност на лампата в агресивна среда, тези челни лампи са тествани за устойчивост на много вещества (вижте подробен списък в [www.petzl.com](http://www.petzl.com)).

### Сертификация ATEX и HAZLOC

Челните лампи PIXA са предназначени за употреба във взривоопасна среда.



Стандарт ATEX : осветители, които се използват в среда с газ (зона 2) и прах (зона 22).

Стандарт HAZLOC : осветители, които се използват в среда с газ (клас I раздел 2) и прах (клас II раздел 2).

Сертификацията важи само при употреба с алкални батерии.



Petzl,  
Z.I. Crolles, Cidex 105,  
38 920 Crolles  
04 76 92 09 00  
[www.petzl.com](http://www.petzl.com)

Contact Presse :  
Anne Gery  
04 50 47 24 61  
[annegery@infocimes.com](mailto:annegery@infocimes.com)

Contact Petzl :  
Guillaume Oudot  
04 76 92 09 25  
[goudot@petzl.fr](mailto:goudot@petzl.fr)

# Нови продукти 2011 : Челни лампи PIXA

NEW



## Гамата PIXA

3 челни лампи, предназначени за ежедневна употреба

- Челната лампа не ангажира ръцете - те остават свободни за изпълнение на работата: може да се носи върху главата, закрепена с ластика, да се фиксира към каска или да се поставя на земята.
- Пластина за фиксиране към каска без помощта на ластика (продава се с челника).
- Постоянна светлина, параметрите на осветлението не намаляват през цялото посочено време за работа, въпреки изчерпването на батериите.
- "Резервно" осветление, което се включва, когато батериите са почти изчерпани: осветява на 15 метра за време най-малко 10 часа.
- С челната лама се работи лесно дори с ръкавици:
  - бутон, при завъртане на който се избират трите режима,
  - корпусът на лампата може да се насочва към желаната посока (върти се до 45°),
  - бърза и лесна смяна на батериите.

- Много здрави челни лампи:
  - изключителна устойчивост на падане (от два метра), на удари и натиск (80 kg),
  - позиция за съхранение, за да се предпазва стъклото и да се предотврати неволно включване на осветлението.
- Удобна регулируема ластична лента, лесно се сваля, за да се пере.
- Индикатор за износване на батериите чрез мигаща червена светлина.
- Водонепропускливост до -1 m за време 30 минути (IP 67), не се налага никаква поддръжка след потапяне във вода.
- Сертификация:
  - ATEX : CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4,
  - HAZLOC : клас I групи C & D раздел II, клас II група B раздел II.
- Устойчива на химически вещества (вижте на [www.petzl.com](http://www.petzl.com)).
- Функционира с 2 батерии AA/LR6 (продава се с тях), съвместимост с алкални батерии, зареждащи се батерии Ni-MH и Ni-Cd и литиеви батерии.
- Тегло (заедно с батериите): 160 g
- CE
- Гаранция 3 години.



### PIXA 3 E78CHB

Челна лампа с възможност за избор на различен лъчев сноп: за осветление на близко разстояние, за ходене или за осветяване на далечно разстояние

- Три режима на работа:
  - режим, адаптиран към работа, изискваща осветление на близко разстояние: разходящ и хомогенен лъчев сноп, осветяващ на разстояние 15 метра за време 12 часа (30 лумена),
  - режим за придвижване в работната зона: сходящ фокусиран сноп, позволяващ лесно движение, осветява на 30 метра за време 6 часа (40 лумена),
  - режим, адаптиран към осветление на далечно разстояние: сходящ много фокусиран сноп, осветяващ на разстояние 55 метра за време 3 часа (50 лумена).



### PIXA 2 E78VNB

Челна лампа с комбиниран лъчев сноп, адаптирана към работа, изискваща осветление на близко разстояние и движение в работната зона

- Два режима на работа:
  - режим, адаптиран към работа на близко разстояние: лъчев сноп с широка и хомогенна светлина, осветяващ на разстояние 20 метра за време 12 часа (30 лумена),
  - режим, адаптиран за ходене: комбиниран сноп, с фокусирани лъчи, създава условия за свободно движение, осветява на 30 метра за време 6 часа (40 лумена).



### PIXA 1 E78AHB

Челна лампа с разходящ и хомогенен лъчев сноп, адаптирана към работа, изискваща осветление на близко разстояние

- Работи в един режим, идеален при работа, която изисква осветление на близко разстояние: разходящ и хомогенен лъчев сноп, осветяващ на разстояние 15 метра за време 12 часа (25 лумена).



- В продажба от: януари 2011
- Препоръчителна цена на PIXA 3: 93,68 лв. без ДДС



- В продажба от: януари 2011
- Препоръчителна цена на PIXA 2: 70,21 лв. без ДДС



- В продажба от: януари 2011
- Препоръчителна цена на PIXA 1: 46,74 лв. без ДДС