

## چراغ ها

### چراغ های جانبی

### چراغ های نور پایین و چراغ های پارک

#### عمومی



موقعیت کلید:

اگر وقتی سوییج بسته است در رانده باز باشد، چراغ های بیرونی خودکار خاموش می شود.

### چراغ های جانبی

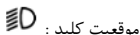
موقعیت کلید:

چراغ های خودرو در همه جهات روشن است.

از چراغ های جانبی برای دوره های طولانی استفاده نکنید؛ در غیر این صورت، آنها ممکن است با تری را خالی کنند و روشن شدن موتور ممکن نباشد.

هنگام پارک، چراغ پارک کنار جاده ای یک طرف را روشن کنید

### نور پایین



موقعیت کلید:

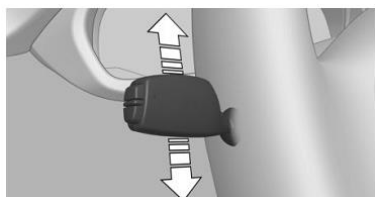
وقتی سوییج باز باشد، نور پایین روشن می شود.

### چراغ های پارک کنار جاده ای

#### اصول

چراغ های خودرو را می توان از یک طرف روشن کرد.

### روشن کردن



وقتی سوییج بسته باشد، اهرم را تا فراتر از نقطه مقاومت برای حدود ۲ ثانیه به بالا یا پایین فشار دهید.

### ویژگی ها و آپشن های خودرو

در این بخش همه استانداردها و ویژگی های خاص هر کشور و آپشن های توضیح داده می شود که در هر ورزش ارائه شده است. ویژگی هایی که ممکن است با توجه به آپشن های انتخابی یا ورزش کشور شما، در خودروی تان وجود نداشته باشند هم توضیح داده شده اند. این موضوع درباره عملکردها و سیستم های مربوط به اینمنی خودرو نیز صدق می کند. می بایست هنگام استفاده از امکانات و سیستم ها به مقررات خاص هر کشور توجه کرد.

#### مرور کلی

#### کلید در خودرو



عنصر کلید چراغ در کنار فرمان قرار دارد.

#### عملکرد لامپ ها

##### علامت کارکرد

چراغ های ممشکن عقب



چراغ های ممشکن جلو



کنترل اتوماتیک چراغ های رانندگی

چراغ های جلو Adaptive



چراغ های خاموش



چراغ های روشن در طول روز

چراغ های جانی



نور پایین



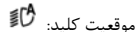
تنظیم دستی نور چراغ جلو برای چراغ های جلو هالوژن

روشنایی صفحه آمپر



هنگام بیرون آمدن از یک تونل در روز، نور پایین بلافلسله خاموش نمی‌شوند بلکه بعد از حدود ۲ دقیقه خاموش می‌شوند.  
وقتی چراغ‌های مهشکن فعال باشند، نور پایین همیشه روشن می‌ماند.

### فعال کردن



موقعیت کلید:

وقتی نور پایین روشن شود، چراغ نشانگر در صفحه آمپر روشن می‌شود.

### محدودیت‌های سیستم

کنترل اتوماتیک چراغ‌های رانندگی نمی‌تواند به عنوان جایگزینی برای قضاوت شخصی شما درباره زمانی که لازم است چراغ‌ها را روشن کنید عمل کند.  
برای مثال، سنسورها نمی‌توانند مه یا آب و هوای مه آلود را تشخیص دهند. برای جلوگیری از خطرات اینمنی تحت این شرایط، همیشه باید چراغ‌ها را دستی روشن کنید.

### چراغ‌های روشن در طول روز



موقعیت سوییج:

وقتی سوییج باز باشد، چراغ‌های روشن در طول روز روشن می‌شوند.

### فعال کردن / غیرفعال کردن

در برخی کشورها، چراغ‌های روشن در طول روز اجباری هستند، بنابراین غیرفعال کردن چراغ‌های روشن در طول روز ممکن است امکان پذیر نباشد.

### iDrive با

۱. "Settings"

۲. "Lights"

۳. "Daytime driving lights"

تنظیمات برای پروفوایلی که در حال حاضر استفاده می‌شود، ذخیره می‌شود.

### چراغ‌های جلو Adaptive

#### اصول

چراغ‌های جلو Adaptive یک سیستم کنترل چراغ جلوی متغیر است که روشنایی پویای سطح جاده را ممکن می‌کند.

#### عمومی

بسته به زاویه فرمان و سایر پارامترها، نور چراغ جلو مسیر جاده را دنبال می‌کند.

### خاموش کردن

اهرم را به آرامی تا نقطه مقاومت در جهت مخالف فشار دهید.

### چراغ‌های خوشامدگویی و ویژگی تأخیر چراغ جلو

#### عمومی

بسه به تجهیزات و روشنایی محیط، کارکردهای منحصر از چراغ ممکن است هنگام باز کردن قفل خودرو مختصر روشن شوند.

### فعال کردن / غیرفعال کردن



موقعیت کلید:

۱. iDrive با

۲. "Settings"

۳. "Lights"

۴. "Welcome light"

تنظیمات برای پروفایلی که در حال حاضر استفاده می‌شود، ذخیره می‌شود.

### ویژگی تأخیر چراغ جلو

#### عمومی

نور پایین بعد از این که وضعیت radio-ready خاموش باشد، در صورتی که فلاش چراغ جلو روشن باشد، روشن می‌شود و برای مدتی روشن می‌ماند.

### تنظیم مدت زمان

۱. iDrive با

۲. "Settings"

۳. "Lights"

۴. "Home lights"

۵. مدت زمان را تنظیم کنید.

تنظیمات برای پروفایلی که در حال حاضر استفاده می‌شود، ذخیره می‌شود.

### کنترل اتوماتیک چراغ‌های رانندگی

#### اصول

نور پایین بسته به روشنایی محیط مثلاً در تونل‌ها، در نور گرگ و میش یا در صورت پارندگی، خودکار روشن و خاموش می‌شود.

#### عمومی

آسمان آبی با خورشید در ارتفاع پایین روی افق می‌تواند باعث روشن شدن چراغ‌ها شود.

## تنظیم دستی نور چراغ جلو عمومی

با چراغ های جلو هالوژن می توانید نور چراغ های نور پایین را دستی در تطابق با بار خودرو تنظیم کنید. در غیر این صورت، نور خیره کننده باعث آزار رانندگان خودروهایی که از جلو می آید، می شود.

برای اجتناب از آزار رساندن به چشم رانندگانی که از جلو می آیند، چراغ های Adaptive جلو هنگامی که خودرو ساکن است، به طرف راننده نمی چرخد.

بسته به وزن تجهیزات، چراغ های Adaptive جلو شامل یک یا چند سیستم است:

- توزیع متغیر نور
- چراغ پیچ

## فعال کردن



موقعیت سویچ:  
هنگامی که موتور در حال کار باشد، چراغ های جلو Adaptive فعال خواهد بود.

مقادیر قابل کاربرد هنگام بکسل کردن:

- ۰/۱ = ۱ تا ۲ نفر بدون بار
- ۱/۱ = ۴ یا ۵ نفر بدون بار
- ۱/۲ = ۴ یا ۵ نفر با بار
- ۲/۲ = ۱ نفر، با بار کامل

## تنظیم نور چراغ جلو Adaptive

تنظیم نور چراغ جلو Adaptive فرایندهای گاز دادن و ترمز گرفتن را ترازنیدی کنند تا نور خیره کننده باعث آزار رانندگان خودروهایی که از جلو می آید نشود و روشنایی بهینه مسیر حاصل شود.

موقعیت سویچ:  
هنگامی که موتور در حال کار باشد، چراغ های جلو Adaptive فعال خواهد بود.

## توزیع متغیر نور

### اصول

توزیع متغیر نور، روشنایی مناسبی حتی بهتر از نور جاده را فراهم می سازد.

## سیستم کمکی نور بالا اصول

سیستم کمکی نور بالا اطمینان می دهد که نور بالا بنا به اقتضای زمان و هنگامی که شرایط ترافیکی اجازه دهد، خودکار روشن می شود. سیستم کمکی نور بالا در سرعت های پایین با سیستم، خودکار روشن نخواهد شد.

## عمومی

توزیع نور اتوماتیک، با سرعت خودرو تطبیق پیدا می کند.

## نور شهری

محل روشن شده با نور چراغ پایین، به طرفین نیز گستردہ می شود.  
الگوی نوری بزرگراه  
عرض روشنایی نور پایین خودرو، گستردہ تر می شود.

## چراغ های پیچ

در پیچ های تند تا یک سرعت مشخص، مثلاً در جاده های کوهستانی یا هنگام پیچیدن، یک چراغ پیچ اضافی برای روشن کردن قسمت درونی پیچ روشن می شود.  
یک چراغ پیچ بسته به زاویه فرمان یا استفاده از چراغ های راهنمای خودکار روشن می شود.

سیستم به نور خودروهایی که نزدیک می شوند و نور خودروهای جلوی شما و به فضاهایی با روشنایی کافی مثلاً در مناطق مسکونی، واکنش نشان می دهد.  
راننده می تواند در هر زمانی نور بالا را به صورت معمول روشن و خاموش کند.

هنگام رانندگی با دنده عقب، چراغ های پیچ ممکن است فارغ از زاویه فرمان، خودکار روشن شوند.



### مرور کلی



۱. چراغ های داخلی
۲. چراغ های مطالعه

### روشن و خاموش کردن چراغ های داخلی

این دکمه را فشار دهید. برای خاموش کردن دائمی، این دکمه را فشار دهید و حدود ۳ ثانیه نگهدازد.

### روشن و خاموش کردن چراغ های مطالعه

این دکمه را فشار دهید. بسته به ورژن تجهیزات، چراغ های مطالعه در جلو و عقب، کنار چراغ های داخلی قرار دارند.

### نور محیط عمومی

بسته به تجهیزات، روشنایی داخل را می توان برای چند چراغ تنظیم کرد.

### انتخاب طرح رنگ

روی صفحه نمایش:

"Settings". ۱

"Lights". ۲

"Ambient". ۳

۴. تنظیمات مدنظر را انتخاب کنید.

اگر طرح رنگ خط انتخاب شود و چراغ خوشنامد فعل باشد، چراغ خوشنامد با رنگ مشابه روشن می شود.

### تنظیم روشنایی

بسته به تجهیزات، روشنایی نور محیط را می توان با دکمه چرخشی برای روشنایی صفحه آمپر یا روی صفحه نمایش تنظیم کرد.

روی صفحه نمایش:

"Settings". ۱

"Lights". ۲

"Brightness". ۳

۴. روشنایی مدنظر را انتخاب کنید.

### چراغ های جلو هالوژن

در مرکز خدماتی مجاز شرکت سازنده یا تعمیرگاه های مجاز خم کننده های چراغ موجود هستند. براساس اطلاعات مندرج شده نسبت به چسباندن خم کننده های چراغ به چراغ جلو اقدام کنید.

### چراغ های جلو LED

توزیع نور در چراغ های جلو، از تابش خیره کننده نور پایین، در کشورهایی که ترافیک در خلاف جهت مرسوم در کشور شما جریان دارد، جلوگیری می کند.

### چراغ های جلو adaptive

هنگام رانندگی در کشورهایی که فرمان و جهت راندن آنها با کشور شما متفاوت است، با تنظیمات رانندگی نکنید؛ در غیر این صورت ممکن است در اثر توزیع مختلف نور، تأثیرات خیره کننده بر دید سایر رانندگان بگذارد.

### روشنایی صفحه آمپر

الرامات کارکرده

چراغ های جانبی با نور پایین باید برای تنظیم روشنایی روشن شوند.

### تنظیم



روشنایی را با دکمه چرخشی تنظیم کنید.

### چراغ های داخلی

#### عمومی

بسته به تجهیزات، چراغ های داخلی، چراغ های زیر پا، چراغ های ورودی و چراغ های رودری، خودکار کنترل می شوند.

دکمه چرخشی برای روشنایی صفحه آمپر، روشنایی برخی تجهیزات را کنترل می کند.