

「濃霧視線不良」行車注意事項



交通部道安會

廣告

濃霧來襲 這樣做保平安

- ✓ 減速慢行
- ✓ 開啟頭燈、前後霧燈及危險警示燈
- ✓ 加大行車安全距離
- ✓ 勿變換車道
- ✓ 若濃霧過大 暫停路邊(肩)
等霧散再上路

安全距離如何計算
小型車速度除以2
大型車速度減20
(單位為公尺)

Q 交通安全熊平安 GO



車燈的最佳使用時機

善用車燈 做溝通 確保行車更安全。



功能一：照明

- 照亮前方路況，才能即時避開危險
- 如：頭燈、霧燈

功能二：溝通

- 告知他人自己的行車方向或即將停止
- 如：方向燈、煞車燈、警告燈、倒車燈

功能三：辨識

- 告知他人自己所在
- 如：頭燈、尾燈、警告燈、晝行燈

交通安全網平安 GO  交通部道安會
交安不能等，舉動動起來

廣告

照明：頭燈的使用時機(一)



 白天行駛時

夜間行駛時

遇濃霧、雨、雪、天色昏暗或視線不清時

照明：頭燈的使用時機(二)

行經隧道、地下道、
調撥車道



行駛於山區道路、
設有**開啟頭燈標誌**的路段時



近光燈：在市區行駛或前方100公尺內有車時使用近光燈

遠光燈：在郊區或視線不良的地區行駛時使用遠光燈

白天開頭燈的好處



增加**被看見**的機會



讓行人**提前注意**



增加駕駛人的**行車視線**範圍



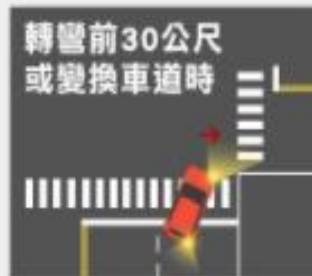
對同向及對向車有**警示**效果

山區開頭燈的好處



溝通：方向燈的使用時機

汽機車改變行進方向時要打**方向燈**，才能避免被撞



先打左方向燈，行駛至安全距離後，再打右方向燈回原車道



改變行進方向三步驟：

- Step1. 先打方向燈
- Step2. 看照後鏡
- Step3. 擺頭察看有無人車



溝通：危險警告燈的使用時機



前後**方向燈**同時閃亮，讓別人知道你有危險

遇大雨、濃霧：開頭燈、前後霧燈，必要時開啟危險警告燈

車子異常時：
減速靠邊停車並開啟危險警告燈，放置「故障警示三角架」

暫時停靠路邊時：停車後開啟危險警告燈



車速50-100公里

其他車燈種類介紹

